



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

## LICENCIA

### na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 23/118/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

**VERÓNY OaS s. r. o., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina**

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov  
použitého tepelnoizolačného  
kontaktného systému -  
ETICS:

**Vonkajší tepelnoizolačný kontaktný systém**  
**CERESIT CERETHERM PREMIUM, POPULAR, CLASSIC**  
**CERESIT CERETHERM VISAGE, IMPACTUM, UNIVERSAL EPS**  
**CERESIT CERETHERM UNIVERSAL XPS, WOOL PREMIUM**  
**CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC, UNIVERSAL MW**

Číslo technickej špecifikácie  
a adresa výrobcu:

**ETA-08/0308, ETA-08/0309, ETA-09/0014**  
**ETA-11/0395, ETA-13/0086, ETA-13/0535**  
**ETA-13/0807, ETA-09/0037**  
**ETA-09/0026, ETA-14/0127**  
**HENKEL POLSKA Sp. z o. o., ul. Domaniewska 41,**  
**02-672 Warszawa, Poľsko**

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

**vlastných: 11**

**zmluvne zabezpečených: 1**

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023.

Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/23/0130/50/D z 16.06.2023 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

**16. 06. 2024**

Licencia na ETICS sa vydala  
prvýkrát:

**04. 06. 2019**

Bratislava 16. 06. 2023



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

## Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať kompletný systém – ETICS iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-08/0308, ETA-08/0309, ETA-09/0014, ETA-11/0395, ETA-13/0086, ETA-13/0535, ETA-13/0807, ETA-09/0037, ETA-09/0026 a ETA-14/0127.  
Zoznam komponentov sa uvádza v prílohe licencie.
2. Stavebné práce pri použití tepelnoizolačného kontaktného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej na stavebné konanie.
4. Dodržiavať technologický predpis výrobcu pre použitý tepelnoizolačný kontaktný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov na každej stavbe pred začatím týchto stavebných prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby, na ktorých by mal vykonať stavebné práce podľa tejto licencie, je povinný túto skutočnosť oznámiť písomne 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

## Poučenie

1. Platnosť licencie je jeden rok. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v počte 2x ročne počas doby platnosti licencie.
2. Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori/stavebníci.



## Zoznam komponentov podľa ETA-08/0308 – CERESIT CERETHERM PREMIUM

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 83 CERESIT CT 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:            EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80            Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>MUREXIN-AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>PLASTIKA, a. s., Nitra, SR</li> </ul> <p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-08/0308 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
Koelner KI 10 Koelner KI 10M Koelner KI 8 Koelner KI 8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
EJOT ejotherm NT U EJOT ejotherm NTK U EJOT ejotherm STR U EJOT SDM-T plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La BRAVOLL PTH 60/8-La BRAVOLL PTH-L 60/8-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-08/0308 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.</p>	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX A2-101 (145)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
VERTEX 145A /AKE 145A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
SSA-5433-SM	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
<p>Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325</p>	

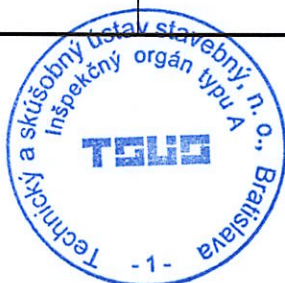


<b>Povrchová vrstva</b>	
Akrylátové omietky CERESIT CT 60, CT 63, CT 64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 36, CT 137	
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Akrylátový náter CERESIT CT 42, CT 44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
Silikátový náter CERESIT CT 54	
Silikónový náter CERESIT CT 48	



## Zoznam komponentov podľa ETA-08/0309 – CERESIT CERETHERM POPULAR

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT ZS CERESIT ZU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:            EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80            Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>• POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>• AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>• EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>• BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>• DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>• Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>• IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>• POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>• POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>• PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>• RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>• SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>• STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>• TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>• Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>• Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Polsko</li> <li>• SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Polsko</li> </ul>	
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-08/0309 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S.A., Worclaw, Polsko (KOELNER S.A., Worclaw, Polsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>KEW Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-08/0309 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT ZU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX R 4x4/165 SKLOTEX R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (165)	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	

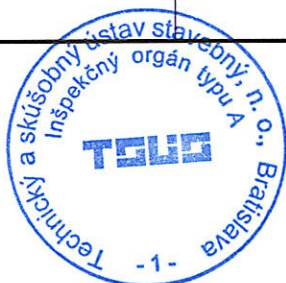


<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Akrylátové omietky CERESIT CT 60, CT 63, CT 64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137	
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Akrylátový náter CERESIT CT 42, CT 44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátový náter CERESIT CT 54	
Silikónový náter CERESIT CT 48	



## Zoznam komponentov podľa ETA-09/0014– CERESIT CERETHERM CLASSIC

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 83 CERESIT CT 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:                      EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80                      Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Poľsko</li> <li>SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Poľsko</li> </ul>	
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-09/0014 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffwerke GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal , Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-09/0014 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX R 4x4/165 SKLOTEX R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (160)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	



<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Powrchová vrstva</b>	
Akrylátové omietky CERESIT CT 60, CT 63, CT 64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137	
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Akrylátový náter CERESIT CT 42, CT 44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátový náter CERESIT CT 54	
Silikónový náter CERESIT CT 48	



## Zoznam komponentov podľa ETA-11/0395 – CERESIT CERETHERM VISAGE

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 83	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:          EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80          Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Poľsko</li> <li>SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Poľsko</li> </ul>	
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-11/0395 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, ÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal , Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-11/0395 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX R 4x4/165 SKLOTEX R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (160)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	



<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Omietka ‚Prírodný kameň‘ CERESIT CT 710 Visage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Omietka ‚Drevo‘ CERESIT CT 720 Visage	
Omietka s luminiscenčným efektom CT 730 Visage	
Akrylátová omietka CERESIT CT 60 Visage	
<b>Fasádne farby</b>	
Silikónový náter CERESIT CT 721 Visage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Metalický náter CERESIT CT 740 Visage	
Dekoratívny lak ‚Opál‘ CERESIT CT 750 Visage	



## Zoznam komponentov podľa ETA-13/0086 – CERESIT CERETHERM IMPACTUM

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT ZS CERESIT ZU CERESIT CT 83 CERESIT CT 80 CERESIT CT 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zaklad Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zaklad Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zaklad Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:          EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80          Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolíneec, SR</li> <li>AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Poľsko</li> <li>SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Poľsko</li> </ul>	
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0086 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal , Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0086 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
CERESIT CT 325 (OMFA 122) CERESIT CT 327 (OMFA 125/1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR</li> <li>Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Akrylátová omietka CERESIT CT 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
Silikátová omietka CERESIT CT 72	
Silikónová omietka CERESIT CT 74	
Elastomérová omietka CERESIT CT 79	
Silikátovo – silikónová omietka CERESIT CT 174	
Mozaiková omietka CERESIT CT 77	



## Zoznam komponentov podľa ETA-13/0535 – CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z expandovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:          EPS-EN 13163:2008-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80          Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Poľsko</li> <li>SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Poľsko</li> </ul>	
<p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z expandovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0535 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal , Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0535 a ich výrobcu preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (165)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	



<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137, CT 720	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
Akrylátové omietky CERESIT CT 59, CT 60, CT 63, CT 64	
<b>Fasádne farby</b>	
Akrylátový náter CERESIT CT 42, CT 44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátový náter CERESIT CT 54	
Silikónový náter CERESIT CT 48, CT 721	



## Zoznam komponentov podľa ETA-13/0807 – CERESIT CERETHERM UNIVERSAL XPS

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Dosky z extrudovaného polystyrénu v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností:  XPS EN 13164:2008 T1-CS(10/Y)200-DS(TH)-TR100-WL(T)1,5  Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13 501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AGROSTYRO, s.r.o., Zlaté Moravce, SR</li> <li>• POLYFORM, s. r. o., Podolíneč, SR</li> <li>• AUSTROTHERM, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>• EASYTERM, s. r. o., Galanta, SR</li> <li>• BACHL, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>• DCD IDEAL, s.r.o., Dynín, ČR</li> <li>• Josef Dvořák – IZOPOL, Dolní Poustevna, ČR</li> <li>• IZO4, s.r.o., Michalovce, SR</li> <li>• POR SH+, a.s., Žilina, SR</li> <li>• POLYNIT SK, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>• PENOPOL CZ, s.r.o., Pardubice, ČR</li> <li>• RAPOL, s.r.o., Jindřichův Hradec, ČR</li> <li>• SLOVIZOL, s.r.o., Nitra, SR</li> <li>• STYROTRADE, a.s., Mratín, ČR</li> <li>• TEMPOTHERM, s.r.o., Dubnica nad Váhom, SR</li> <li>• Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava, SR</li> <li>• Termo Organika Sp. z o.o, Krakow, Polsko</li> <li>• SWISSPOR Polska Sp. z o.o, Chrzanow, Polsko</li> </ul> <p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky z extrudovaného polystyrénu aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0807 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13163.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10 KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S.A., Worclaw, Polsko (KOELNER S.A., Worclaw, Polsko)</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NTK U EJOTHERM NT U EJOT H1 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-SX BRAVOLL PTH-KZ BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH 60/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SD-FV HILTI SDK-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>



KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast DSH K KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffwerke GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz PN 8 FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 UZ FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal , Nemecko</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET FIXPLUG 8 WKRET-MET FIXPLUG 10 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LFN 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10 WKRET-MET LTX 8 WKRET-MET LTX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 PL TOP KRAFT FI-10 PL TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M TOP KRAFT FI-08 P TOP KRAFT FI-10 P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
JANSA PTP 10/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Jan SKOVAJSA – JANSA, Trstená, Slovensko</li> </ul>
TTH 10/60-La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRHUHLÁŘ a spol., s.r.o., Klapkova 36, Praha, ČR</li> </ul>
Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť rozperné kotvy aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-13/0807 a ich výrobca preukázal zhodu s predmetnou ETA podľa ETAG 014.	
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (165)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	



<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137, CT 720	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
Akrylátové omietky CERESIT CT 59, CT 60, CT 63, CT 64	
<b>Fasádne farby</b>	
Akrylátový náter CERESIT CT 42, CT 44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátový náter CERESIT CT 54	
Silikónový náter CERESIT CT 48, CT 721	



## Zoznam komponentov podľa ETA-09/0037– CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 190 CERESIT CT 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1</p> <p>Tepelnoizolačné lamely z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T5-DS(TH)-CS(10/Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162:2008-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR100-WS-WL(P)-MU1</p> <p>Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13 501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROCKWOOL POLSKA Sp. Z.o.o., Cigacice, Polsko</li> <li>Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH, Gladbeck, Nemecko</li> <li>Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR</li> <li>Saint-Gobain Orsil, spol. s r. o., Častolovice, ČR</li> </ul> <p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky a lamely z minerálnej vlny aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-09/0037 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13162.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER TFIX-8M KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Polsko (KOELNER S.A., Worclaw, Polsko)</li> </ul>
WKRET-MET-LMX $\varnothing$ 8 WKRET-MET-LMX $\varnothing$ 10 WKRET-MET-LIM	<ul style="list-style-type: none"> <li>P.P.H.U. WKRET-MET-KLIMAS s. j., Kuznica Kierdrzynska, Polsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX A2-101 (145)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
VERTEX 145A /AKE 145A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
SSA-5433-SM SSA-1363-SM (100)	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 ST 112-100/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>LENTEX S. A., Lubliniec, Polsko</li> </ul>
<p>Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325</p>	

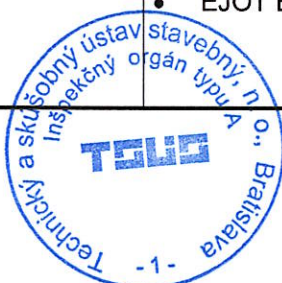


<b>Povrchová vrstva</b>	
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 36, CT 137	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polska</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polska</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polska</li> </ul>
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Silikátový náter CERESIT CT 54	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polska</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polska</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polska</li> </ul>
Silikónový náter CERESIT CT 48	



## Zoznam komponentov podľa ETA-09/0026 – CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 190 CERESIT CT 180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162:2008-T4-DS(TH)-CS(10(Y)40-TR15-WS-WL(P)-MU1</p> <p>Tepelnoizolačné lamely z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1</p> <p>Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13 501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROCKWOOL POLSKA Sp. Z.o.o., Cigacice, Polsko</li> <li>Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH, Gladbeck, Nemecko</li> <li>Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR</li> <li>Saint-Gobain Orsil, spol. s r. o., Častolovice, ČR</li> <li>PAROC Group, Helsinki, Fínsko</li> <li>ISOROC Polska Sp. z o.o, Nidzica, Polsko</li> </ul> <p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky a lamely z minerálnej vlny aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA-09/0026 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13162.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S.A., Worclaw, Polsko (KOELNER S.A., Worclaw, Polsko)</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET LFM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>KLIMAS WKREŹ-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S BRAVOLL PTH-KZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>
KEW InsuFast TSD-V KEW InsuFast TSD KEW InsuFast TSBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>KEW Kunststoffherzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termoz CN 8 FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
TOP KRAFT FI-08 ML TOP KRAFT FI-10 ML TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NT U EJOT H1 eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>

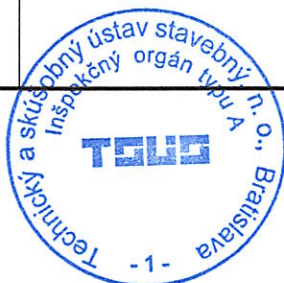


<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 190	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX R 4x4/165 SKLOTEX R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (160)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LENTEX S. A., Lubliniec, Polsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	
<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> </ul>
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> </ul>
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Silikátový náter CERESIT CT 54	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Polsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Polsko</li> </ul>
Silikónový náter CERESIT CT 48	



## Zoznam komponentov podľa ETA-14/0127 – CERESIT CERETHERM UNIVERSAL MW

<b>Lepiaca malta (hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Stąporkowie, Stąporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniów, Dzierzoniów, Poľsko</li> <li>• Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
<p>Tepelnoizolačné dosky TR10 z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T4-DS(TH)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU 1</p> <p>Tepelnoizolačné dosky TR15 z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU 1</p> <p>Tepelnoizolačné lamely z minerálnej vlny v súlade s technologickým predpisom systému a s minimálnymi hodnotami vlastností: MW-EN 13162:2008-T5-DS(TH)-TR80-WS-WL(P)-MU1</p> <p>Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13 501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROCKWOOL POLSKA Sp. Z.o.o., Cigacice, Poľsko</li> <li>• Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH, Gladbeck, Nemecko</li> <li>• Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR</li> <li>• Saint-Gobain Orsil, spol. s r. o., Častolovice, ČR</li> <li>• PAROC Group, Helsinki, Fínsko</li> <li>• ISOROC Polska Sp. z o.o, Nidzica, Poľsko</li> </ul> <p>Poznámka: V tepelnoizolačnom systéme sa môžu použiť dosky a lamely z minerálnej vlny aj od iných výrobcov, ktoré spĺňajú požiadavky ETA.14/0127 a ich výrobca preukázal zhodu s EN 13162.</p>	
<b>Rozperné kotvy</b>	
KOELNER KI-10M KOELNER KI-10N, KI-10NŠ KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST KOELNER TFIX-8M-D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S.A., Worclaw, Poľsko (KOELNER S.A., Worclaw, Poľsko)</li> </ul>
WKRET-MET WK THERM 8 WKRET-MET LFM 10 WKRET-MET LMX 8 WKRET-MET LMX 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLIMAS WKREŹ-MET Sp. z o.o., Mykanów, Poland</li> </ul>
BRAVOLL PTH-S 60/8-L BRAVOLL PTH-S 60/8-SL BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L BRAVOLL PTH-KZ 60/10-L Prídavný tanier BRAVOLL IT PTH 100, IT PTH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR (BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR)</li> </ul>
HILTI Helix D 8-FV HILTI SX-FV HILTI XI-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors, FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN</li> </ul>
KEW InsuFast TSD-V 8 KEW InsuFast TSD 8 KEW InsuFast TSBD 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KEW Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
FISCHER Termofix CF 8 FISCHER Termoz 8 N FISCHER Termoz 8 NZ FISCHER Termoz 8 U FISCHER Termoz 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>



TOP KRAFT FI-08 M TOP KRAFT FI-10 M	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOP KRAFT Handels, Wien-Kalksburg, Austria</li> </ul>
EJOTHERM STR U 2G EJOTHERM STR U EJOTHERM NT U EJOT H1 eco Prídavný tanier VT 90, SBL 110 plus, SBL 140 plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> </ul>
<b>Výstužná malta (stierková hmota)</b>	
CERESIT CT 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
SKLOTEX R 4x4/165 SKLOTEX R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKLOTEX Revúca, s. r. o., Revúca, SR</li> </ul>
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
OMFA 117 S OMFA 122	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce</li> </ul>
SSA-1363 SM (150) SSA-1363 SM (160)	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
ST 2924-100/7 KM ST 112-100/7 KM	<ul style="list-style-type: none"> <li>LENTEX S. A., Lubliniec, Poľsko</li> </ul>
Poznámka: Obchodný názov uvedených výstužných mriežok je CERESIT CT 325	
<b>Penetračný náter</b>	
CERESIT CT 15, CT 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Minerálne omietky CERESIT CT 35, CT 137, CT 720	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> </ul>
Akrylátové omietky CERESIT CT 60, CT63, CT64	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> </ul>
Silikátové omietky CERESIT CT 72, CT 73	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>
Silikónové omietky CERESIT CT 74, CT 75	
Silikátovo – silikónové omietky CERESIT CT 174, CT 175	
<b>Fasádne farby</b>	
Silikátový náter CERESIT CT 54 Silikónový náter CERESIT CT 48 Silikónový náter CERESIT CT 49 Akrylátový náter CERESIT CT 42 Akrylátový náter CERESIT CT 44 Silikónový náter CERESIT CT 721	<ul style="list-style-type: none"> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Staporkowie, Staporków – Stara Góra, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Dzierzoniow, Dzierzoniow, Poľsko</li> <li>Henkel Polska Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny Wrzaca, Stobno, Poľsko</li> </ul>



