

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 10/208/L

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

ART PLAST, spol. s r. o., Budovateľská 45, 080 01 Prešov

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 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 normy STN 73 2901: 2008. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia bola udelená na práce s aplikáciou tepelnoizolačného systému:

Druh a obchodný názov aplikovaného tepelnoizolačného systému:

Vonkajší tepelnoizolačný kontaktný systém, typ:
Capatect EPS-F 186
Capatect MINERA LINE

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu:

ETA-07/0052
ETA-04/0105
Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.,
Dirnbergerstraße 29-31, 4320 Perg, Rakúsko

Licencia sa udelila pre zabudovanie tepelnoizolačného systému do stavby, na ktorom výrobca systému preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s technickou špecifikáciou v zmysle § 2, § 4 a § 7 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a súvisiacou vyhláškou MVRR SR č. 558/2009 Z. z.

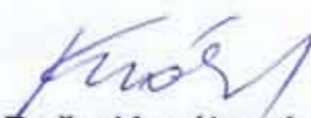
Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a normy STN 73 2901: 2008.

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

Platnosť licencie je do: **31. 03. 2013**

V Bratislave dňa 31. 03. 2010




Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

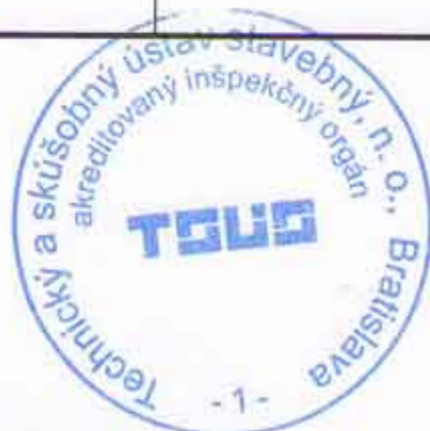
1. Aplikovať kompletný systém iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-07/0052 a ETA-04/0105.
Zoznam komponentov je uvedený v prílohe licencie.
2. Práce pri aplikácii tepelnoizolačného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej ku stavebnému povoleniu.
4. Dodržiavať technologický predpis s konštrukčnými detailmi pre aplikovaný tepelnoizolačný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných systémov na každej stavbe 7 dní pred začatím týchto prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby je povinný túto skutočnosť oznámiť 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené kontroly a pri týchto kontrolách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých bola licencia vydaná.

Poučenie

1. *Platnosť licencie je tri roky. Udržanie platnosti licencie je podmienené vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v početnosti 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vy danej licencie sa táto licencia držiteľovi odoberie a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori.*
3. *Platnosť licencie je obmedzená platnosťou technickej špecifikácie.*

Zoznam komponentov podľa ETA-07/0052 – Capatect EPS-F 186

Lepiaca malta	
Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186M, Capatect Klebe-und Spachtelmasse 190, Capatect Klebe-und Spachtelmasse 190 grob, Capatect Dämmkleber 181, Capatect Rollkleber 615, Capatect VWS Klebespachtel 160	<ul style="list-style-type: none"> • Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Tepelná izolácia	
Dosky z penového polystyrénu EPS EPS-EN 13163 – L2 - W2 - T2 - S2 - P4 – DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR100 EPS-EN 13163 – L2 - W2 - T2 - S2 - P4 – DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1	
Rozperné kotvy	
Ejothem ST U Ejothem STR U SDM-T plus SDF-K plus ejothem NT U ejothem NK U	<ul style="list-style-type: none"> • EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko
Fischer TERMOZ 8U Fischer TERMOZ 8N	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
Hilti XI-FV Hilti SX-FV Hilti SD-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko
KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
Výstužná malta	
Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186M	<ul style="list-style-type: none"> • Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Sklovláknitá mriežka	
Capatect Textilglasgitter	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Vertex, a. s., Litomyšl, ČR
Penetračný náter	
Capatect Putzgrund	<ul style="list-style-type: none"> • Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Povrchová vrstva	
Silikónová omietka Capatect SH Putz, Disperzná omietka Capatect KD Putz, Silikátová omietka Capatect SI Putz, Silikónová omietka s karbonovými vláknami Capatect CarboPor Putz	<ul style="list-style-type: none"> • Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko



Zoznam komponentov podľa ETA-04/0105 – Capatect MINERA LINE

Lepiaca malta	
Capatect Haftmörtl grob 133	• Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Tepelná izolácia	
Dosky z minerálnej vlny MW MW-EN 13162 - T5 – CS (10)30 - TR 10 Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13501-1 Lamely z minerálnej vlny MW MW-EN 13162 - T4 - CS (10)50 - TR 80 Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13501-1	
Rozperné kotvy	
Ejothem ST U Ejothem STR U SDM-T plus SDF-K plus	• EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko
Fischer TERMOZ 8U Fischer TERMOZ 8N	• Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
Hilti XI-FV Hilti SX-FV Hilti SD-FV 8	• Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko
KEW TSD 8	• Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
Výstužná malta	
Capatect Haftmörtl grob 133	• Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Sklovláknitá mriežka	
Capatect Textilglasgitter	• Saint-Gobain Vertex, a. s., Litomyšl, ČR
Penetračný náter	
Capatect Putzgrund	• Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko
Povrchová vrstva	
Silikónová omietka Capatect SH Putz Silikátová omietka Capatect SI Putz Minerálna omietka Capatect MK Putz	• Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H, Perg, Rakúsko

