



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

ES CERTIFIKÁT ZHODY

1301 – CPD – 0926

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch - CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

EDISON ISOLTHERM MW

**Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s omietkou
na báze minerálnej vlny na použitie
ako vonkajšia tepelná ochrana stien budov.**

Reakcia na oheň: **A2 - s1, d0** podľa EN 13501-1

Zloženie systému a výrobcovia komponentov sú v prílohe 1 tohto certifikátu

uvádzaný na trh výrobcom

NED s.r.l.
Via Borghi 52, 52011 Bibbiena (Arezzo)
Taliansko

a vyrábaný vo výrobní

K3 invest, s. r. o.
Sady Cyrila a Metoda 21/20, 018 51 Nová Dubnica
Slovenská republika

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba č.

1301 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatkové skúšky typu reakcie na oheň, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností výrobku uvedené v

ETA – 09/0030

týkajúce sa reakcie na oheň sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 28. júna 2013, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 28. júna 2013




Ing. Daša Kozáková
vedúca notifikovanej osoby 1301

054772

Príloha 1 k certifikátu 1301 – CPD – 0926

**Zloženie systému a výrobcovia komponentov podľa ETA – 09/0030
EDISON ISOLTHERM MW:**

Lepiaca malta	
Coras dry	<ul style="list-style-type: none">• NED s.r.l., Rassina (Arezzo), Taliansko• J.M.L.I., spol. s. r. o., Rakovice, SR• EXCEL MIX, s. r. o., Sokolovce, SR
Coras dry Economy	<ul style="list-style-type: none">• EXCEL MIX, s. r. o., Sokolovce, SR
Tepelná izolácia	
Dosky z minerálnej vlny NOBASIL FKD	<ul style="list-style-type: none">• Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR
Dosky z minerálnej vlny FASROCK	<ul style="list-style-type: none">• Rockwool, a. s., Praha, ČR
Dosky z minerálnej vlny ORSIL TF	<ul style="list-style-type: none">• Saint-Gobain Orsil, s. r. o., Častolovice, ČR
Rozperné kotvy	
Ejotherm NT U Ejotherm STR U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none">• EJOT 1• EJOT 2• EJOT 3• EJOT 4
KOELNER TFIX-8 KOELNER KI-8M	<ul style="list-style-type: none">• KOELNER S. A., Wroclaw, Poľsko
Výstužná malta	
Coras dry	<ul style="list-style-type: none">• NED s.r.l., Rassina (Arezzo), Taliansko• J.M.L.I., spol. s. r. o., Rakovice, SR• EXCEL MIX, s. r. o., Sokolovce, SR
Sklovláknitá mriežka	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101 CK155	<ul style="list-style-type: none">• SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
VOLTA R 5x5/145	<ul style="list-style-type: none">• GlasTex s. r. o., Diviaky nad Nitricou, SR Miesto výroby: Nitrianske Rudno
SSA-1363-SM	<ul style="list-style-type: none">• JSC Valmieras Stikla Škriedla, Valmiera, Lotyšsko
117S	<ul style="list-style-type: none">• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce
Podklad povrchovej vrstvy	
Isoton Edison	<ul style="list-style-type: none">• NED s.r.l., Rassina (Arezzo), Taliansko
Povrchová vrstva	
RAPID TOSCANO XILOTEX SILIGRAFF	<ul style="list-style-type: none">• NED s.r.l., Rassina (Arezzo), Taliansko

