

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s.**
Tehelná 9, 902 01 Pezinok, Slovenská republika

výrobne: **Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s.**
Tehelná 9, 902 01 Pezinok, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Preklad, typ KP 238/100

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a prílohy ZA EN 845-2: 2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 845-2: 2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Odolnosť v ohybe	5,49 kN/m	[Protokol 2]
Odolnosť v šmyku	13,41 kN/m	[Protokol 2]
Priehyb pri zaťažení	11,4 mm pri zaťažení 3,35 kN/m	[Protokol 2]
Pevnosť v tlaku debniacich tvaroviek	15,3 ~ 18,3 N/mm ² 16,8 N/mm ²	[Protokol 3]
Nasiakavosť	NPD	–
Priepustnosť vodných pár	1/3	tabuľková hodnota podľa EN 1745
Hmotnosť na jednotku bočnej pohľadovej plochy	137 kg/m ²	[Protokol 1]
Tepelný odpor: Tepelná vodivosť	R 0,058	tabuľková hodnota podľa EN 1745
Odolnosť proti účinkom požiaru	R 30	–
Trvanlivosť (proti zamŕzaniu a rozmŕzaniu)	neodolný	–

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Preklad – prefabrikovaný priamy doplnkový prvok do muriva, vyrobený v kombinácii keramiká tvarovka, oceľová priestorová výstuž a betón triedy C 16/20 prenáša zaťaženie nad otvormi so svetlou šírkou 750mm.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 826 34 Bratislava
Notifikovaná osoba č. 1301

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:
Skúšobné laboratórium (Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava) je akreditované (SNAS, č. akreditácie S 125).

[Protokol 1] Protokol o skúške č. P20-05-0067/1, 01. 03. 2005

[Protokol 2] Protokol o skúške č. P20-05-0067/2, 01. 03. 2005

[Protokol 3] Protokol o skúške č. P20-05-0067/3, 04. 03. 2005

Meno: Ing. Imrich Pilka

Funkcia: výrobnotechnický riaditeľ

V Pezinku dňa 15. 01. 2008