



Vyhlásenie o parametroch

Nr. 0010_Fireboard_12,5_GM-F_2012-11-29

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 15283-1 – GM-F**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

Knauf Fireboard 12,5 GM-F

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Sadrové dosky s výstužnou tkaninou v stavebných objektoch

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5:

KNAUF Bratislava s.r.o., Prievozská 2/A, 821 09 Bratislava
Tel. +421 2 5824 0811, Fax +421 2 5363 1075, info@knauf.sk

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

System 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **MPA Braunschweig (NB-Nr.0761) vykonal skúšku triedy reakcie na oheň v systéme 3 a vydal: Trieda A1 (Klasifikačný protokol č. K-3355/995/08-MPA BS). Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola sú zabezpečené výrobcom.**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v ťahu pri ohybe – F	spĺňa	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Pevnosť v šmyku- ↑↓	NPD	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Trieda reakcie na oheň- R2F	A1	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Priepustnosť vodnej pary - μ	10/4 (EN ISO 10456)	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Tepelná vodivosť – λ	0,24 W/(m.K) (EN ISO 10456)	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Nebezpečné látky- DS	NPD	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Vzduchová nepriezvučnosť - R	V technickom liste výrobcu www.knauf.sk	STN EN 15283-1+A1:2009-12
Zvuková pohltivosť - α		
Odolnosť proti nárazu -->		

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:
Nie je relevantné

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Bratislava, dňa 28.06.2013
Ing. Juraj Slezák
(Vedúci technického oddelenia)

(podpis)