

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SUP 002/2013

1. Označenie pre identifikáciu:
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
a vydala technické osvedčenie:
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
9. Deklarované parametre:

SUPERDOSKA

BASIC, EXTRA, WOOD

Veľkoformátová stavebná doska určená na obklady stien, stropov, podhládov a podláh v interiéri aj exteriéri budov v súlade s STN EN 12 467

North of Nansha Zhangyang Road Jingang Town,
Zhangjiagang Suzhou, Jiangsu, China

MGO SLOVAKIA, s.r.o.
Obrody 17, 040 11, Košice - Slovakia

SYSTEM III

Notifikovaná osoba 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. vykonala počiatočné skúšky podľa harmonizovanej normy STN EN 12 467

TO - 12/0032

netýka sa

Podstatné vlastnosti:	Parametre:	Harmonizované technické špecifikácie	P.č. lab.
Reakcia na oheň	Trieda A1	STN EN 13501-1+A1:2010	1
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	0,004 mg/m ³	STN EN 717-1	2
Dlhodobá nasiakavosť pri úplnom ponorení	17,5 ± 0,5 %	STN EN 12087:2000/A1:2007	3
Index hmotnostnej aktivity I _{am}	0,22	Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z.z.	4
Pevnosť v ťahu za ohybu (mokrý stav) - 20mm - 10mm - 3 mm	8,2 Mpa 7,1 Mpa 16,6 MPa	STN EN 12467:2005/A1:2006/A2:2007	3
Odchýlky menovitých rozmerov: (max) - dĺžka - šírka - hrúbka	± 5 mm ± 0,3 % ±0,6 mm pre hrúbku do 6 mm ±10 % pre hrúbku od 6 do 20 mm	STN EN 12467:2005/A1:2006/A2:2007	3
Odchýlka pravouholosti	2 mm/m	STN EN 12467:2005/A1:2006/A2:2007	3
Objemová hmotnosť	≥750 kg/m ³	STN EN 12467:2005/A1:2006/A2:2007	3
Rozmerová stálosť pri určených teplotných a vlhkosťných podmienkach (70 °C, 90% r.v.v.) - dĺžka - šírka - hrúbka	≤ 0,5 % ≤ 0,5 % ≤ 1,5 %	STN EN 1604	3
Mrazuvzdornosť	RI > 0,75	STN EN 12467:2005/A1:2006/A2:2007	3

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	FIRES,s.r.o.,Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, SR , notifikovaná osoba č. 1396
2	LIGNOTESTING a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava, SR, notifikovaná osoba č. 1478
3	TSUS,n.o., pracovisko Braneckého 2, 949 01 Nitra, SR, notifikovaná osoba č. 1301
4	RÚVZ Košice, Ipeľská 1, 040 11 Košice, SR

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

Podpísal za a v mene splnomocneného zástupcu:



V Košiciach 1.7.2013

Bugoš Adrián - konateľ