



SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: 0003/2014

- 1) Druhový a obchodný názov výrobku:
Protipožiarna náterová látka na drevené konštrukcie Holz Prof (HR Prof)
- 2) **Protipožiarna náterová látka na drevené konštrukcie Holz Prof (HR Prof)**
- 3) SK technické posúdenie:
SK TP – 14/0002 Protipožiarna náterová látka na drevené konštrukcie Holz Prof (HR Prof)
zo dňa 17.01.2014, vydané Autorizovanou osobou na technické osvedčovanie AO 04 pri Technickom a skúšobnom ústave stavebnom n.o.
- 4) Zamýšľané použitie stavebného výrobku:
Používa sa v interiéri, ako aj v exteriéri na povrchovú úpravu drevených konštrukcií, schodísk, kazetových stropov, drevených podláh a iných výrobkov z dreva a celulózy na zabezpečenie ich odolnosti proti vznieteniu pri pôsobení priameho plameňa. Výrobok zabraňuje zapáleniu dreva, čím obmedzuje možnosť vzplanutia a rozšírenia ohňa.
Výrobok nie je určený na povrchovú úpravu predmetov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami.
- 5) Výrobca: Holz Prof OÜ, Kraavi 45/2, 11215 Tallinn, Estónsko
- Miesto výroby: Holz Prof OÜ, Kraavi 45/2, 11215 Tallinn, Estónsko
- 6) Systém posudzovania parametrov stavebného výrobku podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.:
systém I
- 7) Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	P.č. lab.
Reakcia na oheň	B-s1, d0	Test Report TM – 05/07 Test Report TM – 06/07 Test Report TM – 16/07 Sertifikaat Nr 261-02/06 Certificate of Conformity No. GTC 100528	1,2,3
Trvanlivosť reakcie na oheň	$RHR_{30s\ ave} \leq 150\ kW/m^2$ hodnota THR_{600s} po starnutí vzoriek sa zvýši o < 20 % v porovnaní so Zorkami pred starnutím	Accelerated weathering of fire-retardant treated wood for fire testing according to NT FIRE 053	4
Schopnosť protipožiarnej ochrany	K ₁ 10 alebo K ₂ 10	Product Certificate No VTT-C-8605-12 for Holz Prof (HR Prof) fire retardant substance	5
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov	Karta bezpečnostných údajov	-

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	TÜV ESTONIA Ltd, FIRE LABORATORY, Tallinn, Estónsko
2	SERTIFITSEERIMISBÜROO EstCertOU, Tallinn, Estónsko
3	Fire and Rescue Department under the Ministry of the interior of the Republic of Lithuania. Fire Research Centre, Vilnius, Litva,
4	SP Technical Research Institute of Sweden, Stockholm, Švédsko,
5	VTT Expert Services Oy, Espoo, Fínsko

8) Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dubnica nad Váhom 08.02.2014

Ing. Dušan Buček



Aktualizácia č. 0

Zoznam príloh:

Bez príloh