

NANO COAT HOME[®]

interiérová termo omietka



Interiérová termoizolačná omietka
s patentovaným systémom nano technológií

Vyhlásenie o parametroch (VoP) č. 307-5-8

podľa nariadenia EÚ o stavebných výrobkoch
č. 305/2011/EU

1: Jedinečný kód výrobku: code of product:	307-NO
2: Zamýšľané použitie:	Na vnútorné steny, stĺpy, priečky
3: Výrobca:	Helske Europe s.r.o Novoveská cesta 2848/40 05401 Levoča Slovensko
4: Splnomocnený zástupca:	nerelevantné
5: Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	4
6a: Harmonizovaná norma:	EN 15824:2009
6b: Notifikovaná osoba:	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS) Beethovenstrasse 52 38106 Braunschweig Germany Notifikácia: NB 0761

7: Deklarované parametre:

Technické požiadavky	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priepustnosť vodnej pary	V1-vysoká, sd(m)=0,14	EN ISO 7783-2
Tepelná vodivosť	0,0396 Wm ⁻¹ K ⁻¹	EN 12667
Prídržnosť	0,8 N/mm ²	EN 1542
Reakcia na oheň	B s1 d0	DIN EN 13501-1

7: Vhodná technická dokumentácia:

Technical requirements	Parametre	Špecifikácia	č. protokolu
Prchavé organické látky (VOC)	1,798 g/l	EN ISO 11890-2	83/2018

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Levoča, 18.4.2014

Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:

Štefan Karabač
R&D Specialist

NANO COAT HOME[®]

interiérová termo omietka



Interiérová termoizolačná omietka
s patentovaným systémom nano technológií



14

Helske Europe s.r.o
Novoveská cesta 2848/40
05401 Levoča
Slovensko

307-NO

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
Beethovenstrasse 52
38106 Braunschweig
Germany
Notifikácia: NB 0761

EN 15824
Vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív

Priepustnosť vodnej pary: V1
Prídržnosť: 0,8 Mpa
Tepelná vodivosť: 0,0396 Wm⁻¹K⁻¹
Reakcia na oheň: B s1 d0