

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/14- JUBIZOL NANO FINISH S
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
10.02.40
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
JUBIZOL NANO FINISH S – vonkajšia omietka na základe organických spojív
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Je určená na dekoračnú ochranu fasádnych stenových povrchov
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

JUBIZOL NANO FINISH S 1.5 a 2.0

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

STN EN 15824

Notifikovaná osoba **ZAG Ljubljana**, identifikačné číslo **1404**
vykonala
skúšku reakcie na oheň podľa systému **3**
a vydala
správu o skúške č. P0424/08-530-12.

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Prídržnosť k podkladu	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Priepustnosť pre vodnú paru	V1	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$	0,83 W/mK, P = 50%	tab. hodnota EN 1745	EN 15824:2009
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze	W3	EN 1062-3	EN 15824:2009

8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4:

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 25.12.2014

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

