

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/13-AEM
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
01.01.01
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
AKRIL EMULZIA
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Základný náter pod akrylátové a minerálne záverečné omietky vo vonkajších zložených tepelnoizolačných systémoch s tenkovrstvou omietkou (ETICS)
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
Nevzťahuje sa
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Nevzťahuje sa
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Notifikovaná osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikačné číslo **1404**

9. Výrobok je komponentom tepelnoizolačného/-ých systému/-ov:

Jubizol EPS, ETA-09/0393 (28.06.2013), 1404-CPD-1606
Jubizol MW, ETA-10/0334 (28.06.2013), 1404-CPD-1619
Jubizol XPS, ETA-07/0028 (03.02.2012), 1404-CPD-1983
Jubizol PB EPS, ETA-13/0633 (29.06.2013), 1404-CPD-1985
Jubizol PB MW, ETA-13/0632 (29.06.2013), 1404-CPD-1984
Jubizol S70, ETA-08/0236 (29.06.2013), 1404-CPD-1332

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

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubľani, 01.07.2013

Danijel Lisičič

Vedúci vývoja energetických riešení

