

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DOP)

č. 326902

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
KREISEL AG 655 OBJEKTLEBER - Cementové lepidlo na obklady a dlažbu Štandard
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
KREISEL AG 655 OBJEKTLEBER, - Cementové lepidlo na obklady a dlažbu Štandard
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Malty a lepidlá na obkladové prvky, CI T – Normálne tvrdnúce cementové lepidlá so zníženým sklzom
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
Kreisel Slovensko s.r.o., 900 55 Lozorno 932
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
1. Akreditované skúšobné laboratórium Notifikovanej osoby č. 1481 QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasiénková 9D, 821 06 Bratislava: číslo protokolu 001-M-2006
2. Centrálné skúšobné laboratórium CLL a.s., Žilinská cesta. 013 11 Lietavská Lúčka: číslo protokolu 79/2005
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
-
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 12004-1: 2017
Pevnosť spojenia vyjadrená ako: začiatočná prídržnosť – ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť spojenia pri starnutí spôsobenom klimaticko/tepelnými vplyvmi vyjadrená ako: Prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť spojenia pri pôsobení vody/vlhkosti vyjadrená ako: Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť spojenia pri pôsobení zmrazovania/rozmrazovania vyjadrená ako: prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	pozri KBÚ	

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Miháliková Ľubica, technológ

(meno a funkcia)

Lozorno, 29.4.2024
(miesto a dátum vydania)

Kreisel Slovensko S. r. o.
IČO: 35755288, IČ DPH: SK2020207112
Železničná 932
900 55 Lozorno
(podpis)