

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. IT0055/01

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 pre výrobok

MasterProtect 142

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-2 Metódy 1.3C/2.2C

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Výrobky na ochranu povrchu betónu/nátery

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**Master Builders Solutions Italia SpA,
via Vicinale delle Corti 21,
31100 Treviso**

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:

System 2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba ICMQ SpA, identifikačné číslo č. 1305, vykonala počiatočnú inšpekciu

výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly

výroby podľa systému 2+ a vydala :

Certifikát zhody systému riadenia výroby : 1305-CPD-0873

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 1504-2: 2005
Odolnosť proti oderu	< 3000 mg	
Lineárne zmrašťovanie	NPD	
Koeficient termálnej rozťažnosti	NPD	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Odolnosť proti teplotnému šoku	N/D	
Priepustnosť CO ₂	> 50 m	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Teplotná kompatibilita	NPD	
Prídržnosť v ťahu	≥ 1 MPa	
Križový rez	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	
Prekrytie trhlín	NPD	
Umelé starnutie	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Prilnavosť na vlhký betón	NPD	
Reakcia na oheň	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v súlade s 5.3	

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

Podpísal (-a) za a v mene výrobcu:



.....
Aario Micheletto

Resp. Quality Control

Treviso 04.02.2021