

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CZ0080/01

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

MasterSeal 531

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-2 Zásady 2.2/8.2

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:

Vodotesná stierka na steny bazénov, zásobníkov pitnej vody a vonkajších stien pivníc

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

Master Builders Solutions CZ s.r.o.
K Májovu 1244
537 01 Chrudim

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+

Systém 4 (pre použitie podľa predpisov o reakcii na oheň)

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

Notifikovaná osoba TZUS Praha, Prosecká 811/76a, Praha 8, NO č. 1020, pobočka 0500-

Predměřice nad Labem, vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala :

Certifikát vnútropodnikovej kontroly 1020-CPR-050017856

Master Builders Solutions CZ s.r.o. vykonala klasifikáciu reakcie na oheň podľa systému 4.

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre (MasterSeal 531)

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmršťovanie	NPD	EN 1504-2: 2006
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	
Mriežková skúška	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	
Teplotná kompatibilita	NPD	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Reakcia na oheň	Trieda F	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Umelé starnutie	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Príľnavosť na vlhký betón	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v súlade s 5.3 (EN 1504-2)	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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:



Ing. Martin Polák
Konateľ firmy

V Chrudimi, 04.02.2021