

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0081/012

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

MasterFlow 928

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-6 metóda 4.2

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:

Zálievková a kotviaca malta

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 reakcia na oheň

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

Notifikovaná osoba:

TZÚS Praha, s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka Předmeřice nad Labem 050 00

Vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontrolu výroby a vykonáva priebežné

inšpekcie, posúdenia a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala:

Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1020 – CPR -0 50017668

MBS Česká republika s.r.o. uskutočnila určenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 4 na základe rozhodnutia komisie EU 96/603 ES v platnom znení

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti vytrhnutiu	posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN	Systém 2+	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %		
Teplota sklovitého prechodu	NPD		
Dotvarovanie pri zaťažení ťahom	NPD		
Reakcia na oheň	trieda A1		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	podľa 5.3 EN 1504-6		

Špecifická technická dokumentácia: 106/15

Výkon bez ďalšieho overovania: Reakcia na oheň: A1
Spĺňa požiadavky: Obsah organických látok < 1 %

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:



Ing. Martin Polák
Konateľ firmy

V Chrudimi, 04.02.2021