

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. DE02138/01

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

MasterSeal P 385

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:

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 Deutschland GmbH
Chemiepark Trostberg
Dr. Albrt-Frank-Straße 32
83308 Trostberg**

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 3 (reakcia na oheň)**

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

Notifikovaná osoba QDB Frankfurt, identifikačné číslo č. 0921, vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala :

**Certifikát vnútropodnikovej kontroly
0921-CPR-2099**

Notifikované skúšobné laboratórium MPA Dresden GmbH, identifikačné číslo 0767, vykonalo určenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 3 a vydalo protokol o skúške :

Protokol o klasifikácií : 2011-B-4407/01

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre (MasterSeal P 385)

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmršťovanie	NPD	EN 1504-2: 2004
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Križový rez	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0.5}$	
Teplotná kompatibilita	NPD	
Prekrytie trhlín	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť v ťahu	Trieda Bfl-s1	
Reakcia na oheň	NPD	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Umelé starnutie	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Priľnavosť na vlhký betón	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ Spĺňa	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v súlade s 5.3 (EN 1504-2)	

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:



.....
i.V. Jürgen Baumann
Head of testing department



.....
i.V. Volker Schwarz
Head of measurement department

Trostberg, 04.02.2021