

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 a 574/2014
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

No 177001

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

MasterSeal P 770

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' etiketu výrobku

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

EN 1504-2

Produkty 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
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg**

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

EN 1504-2:

Systém 2+ (pre použitie na stavbách a pri stavebných prácach)

Systém 3 (pre použitie podľa predpisov o reakcii na oheň)

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

EN 1504-2 :2004

7. Notifikovaná osoba :

KIWA Polymer Institut
D-65439 Flörsheim-Wicker
(CE identifikačné číslo : 1119)
LGAI Technological Centre S.A.
E-08193 Bellaterra (Barcelona)
(CE identifikačné číslo : 0370)

8. Deklarované parametre:

EN1504-2

Produkt MasterSeal P 770 použitý v systéme:

MasterSeal 7000 CR

pozostávajúci z komponentov: MasterSeal P 770

MasterSeal M 790

Podstatné (základné) vlastnosti	Výsledky	Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie (viď poznámku č.3)
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	EN 1504-2: 2004
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Mriežková skúška	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	Strata hmoty < 3000 mg		
Priepustnosť CO ₂	Sd > 50 m		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	w < 0,1 kg/(m ² ·h)		
Teplotná kompatibilita	≥ 1,5 N/mm ²		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu Trieda I: 4a,6a,9,9a,13,15 Trieda III,1,2,3, 4,5,a,6,7 ,10,11,12, 14,15a	Pokles pevnosti < 50 %		
Prekrytie trhlín	A3 (23 °C) A2 (-10 °C) B3.1 (23 °C) B2 (-10 °C)		
Odolnosť proti nárazu	Trieda III		
Prídržnosť v ťahu, skúška ťahom	> 1.5 N/mm ²		
Odolnosť proti šmyku	NPD		
Umelé zvetrávanie	Vyhovel		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD		
Obsah nebezpečných látok	Vyhovujúci 5.3. (EN 1504-2)		

NPD: No Performance Determined / Ukazovateľ nie je stanovený

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadeniami (EÚ) č. 305/2011 a 574/2014 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Oldenburg, 04.02.2021



.....
Klaus Claassen
Product Manager Waterproofing Resins Europe