

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU)č. 305/2011
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

pre produkt **MasterSeal P 691**
č. 169101

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f a ZA.1g
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4

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 výrobnej šarže: vid'. etiketa výrobku pod označením "Lot"

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

EN 1504-2
Produkty na ochranu povrchu betónu

EN 13813
Syntetická živica na vnútorné použitie

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. 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:

EN 1504-2:
Systém 2+ na použitie v budovách a na inžinierskych stavbách
Systém 3 reakcia na oheň

EN 13813:
Systém 4 (pre použitie v interiéri)
Systém 4 (pre použitie v interiéri podľa predpisov o reakcii na oheň)

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

**Prüfinstitut Hoch
Lerchenweg 1
D-97650 Fladungen
(CE identifikačné číslo: 1508)**

vykonal test reakcie na oheň (DIN EN ISO 9239-1, 11925-2, 13501-1) podľa systému 3:

Protokoly o skúške č.: PB Hoch 080997-08998-081001-081002-081005-081006

Protokoly o klasifikácii: KB Hoch 080999-081003-081007

**KIWA Polymer Institut
Quellenstrasse 3
D-65439 Flörsheim-Wicker
(CE identifikačné číslo: 1119)**

Notifikovaná osoba vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala:

**Certifikát vnútropodnikovej kontroly:
No.1119 – CPR – 0832**

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre **EN 1504-2:**

Výrobok sa používa v systéme ochrany povrchu **MasterSeal Traffic 2205**, pozostávajúci z komponentov:

MasterTop P 617
MasterSeal M 800
MasterSeal M 880
MasterSeal P 691

MasterSeal TC 258 / MasterSeal TC 681

Stanovené ukazovatele v systéme **MasterSeal Traffic 2205**

Podstatné (základné) vlastnosti (viď. poznámku č.1)	Performance	Harmonizované technické špecifikácie (viď poznámku č.3)
Lineárne zmršťovanie	NPD	EN 1504-2: 2004
Pevnosť v tlaku	NPD	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti opotrebovaniu	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Priepustnosť CO ₂	> 50 m	EN 1504-2: 2004
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II	EN 1504-2: 2004
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2: 2004
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite - zmrazovacie cykly s ponorením do posypovej soli	> 1,5 N/mm ²	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu Trieda I: 3d bez tlaku	Pokles pevnosti < 50%	EN 1504-2: 2004
Prekrytie trhlín	B 4.2 (-20°C)	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti rázu	Trieda I	EN 1504-2: 2004
Pridržnosť v ťahu	> 1.5 N/mm ²	EN 1504-2: 2004
Reakcia na oheň	Cfl-s1	EN 1504-2: 2004
Odolnosť proti šmyku s MasterSeal TC 258 s MasterSeal TC 681	Trieda III Trieda II	EN 1504-2: 2004

NPD: No Performance Determined

EN 13813:

Stanovené ukazovatele v systéme **MasterSeal Traffic 2205**

Podstatné (základné) vlastnosti (viď. poznámku č.1)	Performance	Harmonizované technické špecifikácie (viď. poznámku č.3)
Reakcia na oheň	Cfl-s1	EN 13813: 2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	EN 13813: 2002
Vodonepriepustnosť	NPD	EN 13813: 2002
Odolnosť proti opotrebovaniu	< AR 1	EN 13813: 2002
Prídržnosť	> B 1,5	EN 13813: 2002
Odolnosť proti rázu	> IR 4	EN 13813: 2002
Kroková nepriezvučnosť	NPD	EN 13813: 2002
Zvuková pohltivosť	NPD	EN 13813: 2002
Tepelný odpor	NPD	EN 13813: 2002
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13813: 2002

NPD: No Performance Determined

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

Nevzťahuje sa

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:



Klaus Claassen

Product manager Waterproofing Resins Europe

Oldenburg 04.02.2021

Prílohy:

Technické listy pre použitie na stavbách (skladby podľa príslušných technických listov)