

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

## MasterSeal M 391

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-2:2004 ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f**

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:

**EN 1504-2:2004**

**Výrobky na ochranu povrchu betónu (C)**

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

**Master Builders Solutions España, S.L.U**  
**Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat**  
**Barcelona (Spain)**

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 1504-2:2004**

**Systém 2+: na použitie v budovách a na inžinierskych stavbách**

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

**Aenor Génova 6**  
**28004 Madrid**

**CE identification number: 0099**

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

**CE Certificate of Factory Production**  
**Control: No. 0099/CPR/B15/0044**

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

**Nevzťahuje sa**

8. Deklarované parametre (MasterSeal M 391)

Podstatné (základné) vlastnosti (viď. poznámku č.1)	Parameter	Harmonizované technické špecifikácie (viď poznámku č.3)
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 1504-2: 2004
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Prídržnosť v teste krížového rezu	NPD	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III	
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	> 50 m	
Priľnavosť po teplotnom pôsobení: cykly zmrazovania a rozmrazovania pôsobením soli	NPD	
Priľnavosť po teplotnom pôsobení: búrkové cykly (teplotný šok)	NPD	
Priľnavosť po teplotnom pôsobení: vplyv počas 7 dní po 70 °C	NPD	
Odolnosť teplotným šokom	NPD	
Priľnavosť pri odtrhovej skúške	> 3,0 N/mm <sup>2</sup>	
Odolnosť voči šmyku	NPD	
Umelé starnutie	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	
Pevnosť v tlaku	NPD	
Odolnosť proti opotrebovaniu	< 100 mg	
Odolnosť proti nárazu	Trieda II	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu (zníženie tvrdosti < 50%)	Skupina 4: Trieda II Skupina 5a: Trieda II Skupina 9: Trieda II Skupina 10: Trieda II Skupina 11: Trieda II Skupina 12: Trieda II Skupina 13: Trieda I	
Difúzia chloridových iónov	NPD	
Trieda reakcie na oheň	Trieda E <sub>fl</sub>	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	pre viac informácií viď KBÚ	

9. 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:



Luis Carlos Mendoza  
Market Manager Construction Chemicals Iberia

L'Hospitalet de Llobregat, 04.02.2021