

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00271

v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011 pro výrobek

MasterSeal M 391

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

Výrobní šarže: viz etiketa výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN 1504-2:2004

Systémy ochrany povrchu betonu: nátěr (C)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**BASF Construction Chemicals España, S.L.
Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (Španělsko)**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

EN 1504-2: 2004

Systém 2+: v pozemních a inženýrských stavbách

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Aenor, Génova 6, 28004 Madrid
(CE identifikační číslo: 0099)**

Oznámený subjekt provedl počáteční kontrolu produktů a systému řízení výroby, jakož i průběžný dohled, posouzení a hodnocení řízení výroby týkající se emisí podle systému 2+ a vydal následující:

CE certifikát výroby
Kontrola č. 0099/CPR/B15/0044

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který bylo vypracované evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Harmonizovaná technická specifikace	Vlastnost
Lineární smrštění	EN 1504-2:2004	NPD
Součinitel teplotní roztažnosti	EN 1504-2:2004	NPD
Přilnavost mřížkovou zkouškou	EN 1504-2:2004	NPD
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	EN 1504-2:2004	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Propustnost pro vodní páru	EN 1504-2:2004	Třída II
Propustnost oxidu uhličitého	EN 1504-2:2004	> 50 m
Přilnavost po tepelné slučitelnosti: teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	EN 1504-2:2004	NPD
Přilnavost po tepelné slučitelnosti: teplotní cyklování s náporovým skrácením (teplotní šok)	EN 1504-2:2004	NPD
Přilnavost po tepelné slučitelnosti: stárnutí 7 dní při teplotě 70 °C	EN 1504-2:2004	NPD
Odolnost vůči teplotnímu šoku	EN 1504-2:2004	NPD
Schopnost přemostování trhlin (7 dní při teplotě 70 °C pro reaktivní pryskyřice)	EN 1504-2:2004	NPD
Schopnost přemostování trhlin (UV záření a vlhkost pro disperzní systémy)	EN 1504-2:2004	NPD
Soudržnost odtrhovou zkouškou	EN 1504-2:2004	> 3,0 N/mm ²
Protiskuzové / protismykové vlastnosti	EN 1504-2:2004	NPD
Umělé stárnutí	EN 1504-2:2004	NPD
Antistatické chování	EN 1504-2:2004	NPD
Soudržnost s mokřým betonem	EN 1504-2:2004	NPD
Pevnost v tlaku	EN 1504-2:2004	NPD
Odolnost proti otěru	EN 1504-2:2004	< 100 mg
Odolnost proti nárazu	EN 1504-2:2004	Třída II
Chemická odolnost (snížení tvrdosti < 50%)	EN 1504-2:2004	Skup. 4: třída II; skup. 5a: třída II; skup. 9: třída II; skup. 10: třída II; skup. 11: třída II; skup. 12: třída II; skup. 13: třída I
Difúze chloridových iontů	EN 1504-2:2004	NPD
Reakce na oheň	EN 1504-2:2004	Třída F
Nebezpečné látky	EN 1504-2:2004	Viz bezpečnostní list



The Chemical Company

10. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

BASF Construction Chemicals Španělsko, S.L.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Brandao".

Eduardo Brandao
Market Manager Construction Chemicals Iberia

L'Hospitalet de Llobregat,
17.03.2014