

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011
podle NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014



číslo: **GBI F 040**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

7378 MultiSil

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

**Spárovací hmota pro fasádní prvky, typ F-EXT-INT;
Spárovací hmota pro utěsnění zasklení, typ G;
Spárovací hmota v sanitární oblasti, typ S;
Spárovací hmota pro dilatační spáry v podlahách, typ PW-INT**

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

**REMMERS BAUSTOFFTECHNIK GmbH
Bernard-Remmers-Strasse 13
D-49624 Lönningen
Tel.: 0049 / 5432 /83-0**

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

není relevantní

5. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System 3+
System 3**

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 15651-1:2012-12
EN 15651-2:2012-12
EN 15651-3:2012-12
EN 15651-4:2012-12
EN 15651-1:2012-12**

6b. Oznamovaný subjekt (hEN) v případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Kiwa Polymer Institut GmbH
65439 Flösheim-Wicker**

Číslo subjektu 1119

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011
podle NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014



číslo: **GBI F 040**

7. Deklarované vlastnosti:

Kondicionování: Metoda A

Podklad: malta M2 / sklo

Příprava: Sklo bez úpravy / malta M2 opatřená nátěrem Silicon Primer P

Významné vlastnosti	Dosažené hodnoty	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12 EN 15651-1:2012-12
Uvolňování chemikálií ohrožujících životní prostředí / zdraví	vyhodnoceno	
Voda a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Tvarová resilience	≥ 70 %	
Přilnavost a soudržnost při zatížení teplem, vodou a umělým světlem	NF	
Protážení při přetržení	NF	
Přilnavost a soudržnost po ponoření do vody	NF	
Sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost a soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Mikroorganismy: intenzita růstu	0	
Trvanlivost	prošel	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Remmers Baustofftechnik GmbH

V Löningenu, dne 10.07.2014


Dirk Sieverding


i.A. Stephanie Braak
Vedoucí laboratoře