

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBI V01-19**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**110024 Betofix R4 SM**  
**EN 1504-3: ZA.1a**

Zamýšlené/zamýšlená použití

**Betonový výrobek pro statické a pro nestatické opravy**  
**Nanášení malty ručně (3.1)**  
**Dobetonování (3.2)**  
**Doplnění malty nebo betonu - reprofilace (4.2)**  
**Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou nebo betonem (7.1)**  
**Náhrada kontaminovaného nebo karbonatovaného betonu (7.2)**

**CC malta pro opravy betonových konstrukcí se statickou funkcí**

Výrobce

**REMMERS GmbH**  
**Bernhard-Remmers-Strasse 13**  
**D-49624 Lönigen/Německo**

System/systémy POSV

**System 2+**  
**(použití v budovách a inženýrských stavbách)**  
**System 4**  
**(pro použití v interiéru vztahující se na reakce na oheň)**

Harmonizovaná norma

**EN 1504-3, System 2+**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**Qualiform a.s., Mlaty 8, Brno, 642 00**  
**Číslo subjektu 1544**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBI V01-19**

provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému 2+ řízení  
kontroly kvality výroby a vydal:  
Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1544-CPR-2018-1329-1

**EN 1504-3, System 4**  
není relevantní

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Systém pro posuzování a ověřování POV	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4	Systém 2+	EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %		
Soudržnost	≥ 2,0 MPa		
Vázané smršťování/rozpínání	NPD		
Odolnost proti karbonataci	Vyhovuje		
Modul pružnosti	≥ 20 GPa		
Tepelná slučitelnost	≥ 2,0 MPa		
Protismykové vlastnosti	NPD		
Kapilární nasákavost	≤ 0,5 kg/ (m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )		
Nebezpečné látky	NPD		
Reakce na oheň	Třída A1	Systém 4	

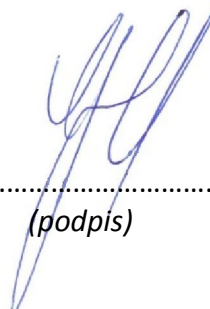
NPD – hodnota není stanovena

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.  
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Remmers s.r.o.**  
**Ing. Jiří Litera, jednatel společnosti**

V Modleticích dne 1. 5. 2019  
(Místo a datum vydání)



.....  
(podpis)