



## Vyhlásenie o parametroch

podľa prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
pozmenené delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 574/2014

## Vyhlásenie o zhode

podľa právnych predpisov (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359

Pre výrobok	WP Flow
Číslo	GBI-P 150-1
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	0431
Zamýšľané použitie(-ia)	<b>EN 13813:</b> Cementový poter na vnútorné použitie  <b>EN 1504-3</b> Pre aplikácie s malými požiadavkami na výkon v budovách a inžinierskych stavbách Nanášanie malty ručne (3.1) Dobetónovanie (3.2) Zväčšenie hrúbky krycej vrstvy výstuže cementovou maltou alebo betónom (7.1) Náhrada kontaminovaného alebo karbonatizovaného betónu (7.2)
Výrobca	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)  <b>Distribútor UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	<b>EN 13813:</b> <b>Systém 4</b> (na použitie v budovách a inžinierskych stavbách)  <b>EN 1504-3</b> <b>Systém 4</b> (na použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
Harmonizovaná norma	EN 13813:2002 EN 1504-3: 2005
Notifikovaný(é) subjekt(y)	Nie je relevantné



Tabuľka 1: Parametre podľa EN 1504-3

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	Trieda R3	Systém 4	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,01\%$		
Prídržnosť	$\geq 2,0$ MPa		
Viazané zmrašťovanie/rozťažnosť	NPD		
Odolnosť proti karbonatácii	NPD		
Modul pružnosti	NPD		
Teplotná kompatibilita	$\geq 2,0$ MPa		
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		
Trieda reakcie na oheň	E		

Tabuľka 2: Parametre podľa EN 13813: CT - C30 - F7 - A15

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E	Systém 4	EN 13813: 2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT		
Vodonepriepustnosť	NPD		
Faktor difúzneho odporu ( $\mu$ )	200		
Pevnosť v tlaku	C30		
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F7		
Odolnosť proti opotrebovaniu	A15		
Zvuková izolácia	NPD		
Pohltivosť zvuku	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch a zhode sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a právnymi predpismi (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene

**Remmers GmbH**  
VV Ochrana stavieb IV

.....  
Magnus Greiwe  
(vedúci oddelenia)

.....  
Christian Murwaski  
(vývojár)

**Vyhlásenie o parametroch bolo vytvorené elektronicky a je platné aj bez podpisu**

Löningen, 2024-04-18