



## Vyhlasenie o parametroch

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

## Vyhlasenie o zhode

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

<b>Pre výrobok</b>	Epoxy SIC Color
<b>Číslo</b>	GBIII 158_2
<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	6844
<b>Zamýšľané použitie(-ia)</b>	Poter zo syntetickej živice na vnútorné použitie
<b>Výrobca</b>	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)
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	<b>Systém 4</b> (pre vnútorné použitie) <b>Systém 4</b> (pre vnútorné použitia, ktoré podliehajú predpisom reakcie na oheň)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 13813:2002
<b>Notifikovaný(é) subjekt(y)</b>	Nie je relevantné

### Parametre podľa EN 13813

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E <sub>fi</sub>	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR		
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR0,5		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti rázu	≥ IR4		
Zvuková izolácia	NPD		
Pohltivosť zvuku	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		



Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Príslušná technická dokumentácia: **Č. 6844-15**

Parameter bez ďalšieho testovania: **Reakcia na oheň E<sub>fl</sub>**

Splnené požiadavky:

**Maximálna hrúbka vrstvy: 10 mm**

**Obsah organických látok: <75 % hmotnosti**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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 podláh

.....  
Ralph Bergs  
(vedoucí oddělení)

.....  
Markus Wist  
(technik)

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

Löningen, 2024-10-02