



## Prohlášení o vlastnostech

podle přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
pozměněné delegovaným nařízením Komise (EU) č. 574/2014

## Prohlášení o shodě

podle právních předpisů (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359

<b>Pro výrobek</b>	Epoxy AS Color
<b>Číslo</b>	GBIII 125_3
<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku</b>	6975
<b>Zamýšlené/á použití</b>	Potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití
<b>Výrobce</b>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)  <b>Distributor UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
<b>Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	<b>Systém 4</b> (pro vnitřní použití) <b>Systém 4</b> (pro vnitřní použití, na které se vztahují předpisy pro reakce na oheň)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 13813:2002
<b>Oznámený(é) subjekt(y)</b>	Není relevantní

### Deklarované vlastnosti podle En 13813

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Efi	Systém 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR		
Propustnost vody	NPD		
Odolnost proti obrusu	≤ AR0,5		
Přidržnost	≥ B1,5		
Odolnost proti rázu	≥ IR4		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		



Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Příslušná technická dokumentace: **Č. 6975-125**

Vlastnost bez dalšího testování: **Reakce na oheň E<sub>fl</sub>**

Splněné požadavky:

**Maximální tloušťka vrstvy: 10 mm**

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

Vlastností výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech a shodě se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011a právními předpisy (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

**Remmers GmbH**

VaV Ochrana podlah

.....  
Dr. Ralph Bergs  
(vedoucí oddělení)

.....  
Markus Wist  
(technik)

**Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez podpisu**

Löningen, 2024-11-01