



## Dichiarazione di prestazione

secondo l'allegato III del regolamento (UE) n. 305/2011  
modificato dal regolamento delegato (UE) n. 574/2014 della Commissione

## Marcatura CE

ai sensi del Regolamento (UK) 2019 n. 465; 2020 n. 1359

per il prodotto **Epoxy UV 100**

No. **GBIII 126\_3**

Codice identificativo univoco  
della tipologia di prodotto **6344**

Destinazione d'uso/i **Massetto in resina sintetica per interni**

Produttore **Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13  
49624 Lönigen (DE)**

**Distributore UKCA:**  
Remmers (UK) Limited  
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham  
B46 1DL (GB)

Sistema/i di AVCP **Sistema 4** (per applicazioni interne)  
**Sistema 4** (per applicazioni interne soggette a normative sulla reazione al fuoco)

Norma armonizzata **EN 13813:2002**

Organismo/i notificato/i **Non rilevante**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E <sub>fl</sub>	Sistema 4	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	SR		
Permeabilità all'acqua	NPD		
Resistenza all'usura	≤ AR0,5		
Resistenza alla trazione adesiva	≥ B1.5		
Resistenza agli urti	≥ IR4		
Isolamento acustico da calpestio	NPD		
Assorbimento acustico	NPD		
Isolamento termico	NPD		
Resistenza chimica	NPD		

Documentazione tecnica adeguata e/o documentazione tecnica specifica:

Documentazione tecnica adeguata: **No. 6344-126**

Prestazioni senza ulteriori test: **Classe di fuoco E<sub>fl</sub>**

Requisiti soddisfatti:

**Spessore massimo dello strato: 4 mm**

**Contenuto organico: 100% in peso**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione e conformità è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e ai sensi del Regolamento (UK) 2019 n. 465; 2020 N. 1359 sotto la sola responsabilità del



produttore sopra individuato.

Firmato in nome e per conto del produttore da

**Remmers GmbH**  
R & S Pavimentazioni

io. V. Dott. Ralph Bergs  
(capo dipartimento)

io. A. Markus Wist  
(Tecnico)

[LE\_GUELTIG]

Löningen, 2024-09-27