

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
zgodnie z Aneks III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 dla wyrobu

---

Nr. 20118

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
VT05

---

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Produkt do zakotwień

---

Producent:  
PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG  
Wolfsbankring 9  
45355 Essen  
Germany

---

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)  
System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

---

Norma zharmonizowana:  
EN 1504-6:2006

---

Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., numer identyfikacyjny 0921

---

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na odrywanie	NPD	System 2+	EN 1504-6:2006
Zawartość jonów chlorkowych	NPD	System 2+	
Temperatura zeszklenia <sup>1)</sup>	NPD	System 2+	
Reakcja na ogień	A1 <sup>2)</sup>	System 4	
Pełzanie pod obciążeniem rozciągającym <sup>3)</sup>	NPD	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

1) Tylko dla produktów z żywic syntetycznych

2) Możliwe są również: A1, A2, B, C i D, przy czym dla ostatnich czterech klas w Niemczech wymagana jest aktualnie ogólna aprobata DIBt. Możliwa klasa F w Niemczech nie jest akceptowana, gdyż oznacza "łatwopalne". W innych krajach UE ta klasa jest "nie określona (NPD)" / przyjmuje się z uwzględnieniem przepisów lokalnych.

3) Tylko dla produktów zawierających polimery

NPD = No Performance Determined (nie określono)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Daniel Schempershofe, Kierownik ds. zapewnienia jakości i rozwoju produktu

Essen, 06.12.2018

*D. Schempershofe*  
.....