

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

---

Nr. 20415

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EH196R

---

Verwendungszweck(e):

Verankerungsprodukt

---

Hersteller:

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

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)  
System 4 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

---

Harmonisierte Norm:

EN 1504-6:2006

---

Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

---

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm	System 4	EN 1504-6:2006
Chloridionengehalt	NPD	System 4	
Glasübergangstemperatur <sup>1)</sup>	≥ 45 °C	System 4	
Brandverhalten	E <sup>2)</sup>	System 4	
Dauerhaftigkeit/ Kriechverhalten unter Zuglast <sup>3)</sup>	NPD	System 4	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 4	

1) Nur für Kunstharzprodukte

2) Ebenfalls möglich A1, A2, B, C und D, wobei die vier letztgenannten Klassen zurzeit in Deutschland eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung benötigen. Die mögliche Klasse F ist in Deutschland nicht zulässig, da diese Klasse mit „Leichtentflammbar“ übersetzt wird. Im europäischen Ausland wird diese Klasse mit „Keine Leistung festgestellt (NPD)“ übersetzt und ist unter Berücksichtigung der dort geltenden Rechtsvorschriften ggf. zulässig.

3) Nur für polymerhaltige Produkte

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgestellt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Daniel Schempershofe, Leiter Produktentwicklung

Essen, 13.01.2025

*D. Schempershofe*  
.....