



Qualität und Kompetenz

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**für das Produkt AB-POX® 422
Nr. 2018 - 422**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 12004: 2007+A1:2012-R2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 12004:2017+A1:2012

**Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen für Fliesen im Innen- und Außenbereich
(Systemaufbauten gemäß aktueller Technischer Information)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**AB-Polymerchemie GmbH
Tjüchkampstraße 24
D - 26605 Aurich**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

System 3 (für das Brandverhalten)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1119** hat die Typprüfung hinsichtlich der Klassifizierung nach System 3 (EN 12004-2:2017) vorgenommen: **Prüfbericht P 12128a**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant



Qualität und Kompetenz

9. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E _{fl} a)	EN 12004:2017+A1:2012
Reaktionsharzklebstoff	R	
Ausgangshaftscherfestigkeit	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Bestimmung der offenen Zeit (20 Minuten)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Bestimmung des Abrutschens	NPD b)	
Gefährliche Stoffe	NPD b)	

a) in Deutschland gilt z.Zt. die DIN 4102 weiter; Brandklasse B2 wird erfüllt und ist mit Klasse E_{fl} der DIN EN 13501-1 vergleichbar

b) NPD = No Performance Determined = Kennwert nicht festgelegt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stephan Kleen, Verkaufsleitung

(Name und Funktion)

Aurich, den 25.08.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Anlage:

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.