

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Bauproduktenverordnung (BauPVO)



Für das Produkt **RHEODUR® SiC-Megaplan**

Nr. 43/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13813: CT-C40-F8-A6, polymermodifiziert**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen des Bauprodukts zur Identifikation 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:
**DIN EN 13813:2003-01
Hochfester Zementfließmörtel für innen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Chemotechnik Abstatt GmbH, Beilsteinerstr. 38, 74232 Abstatt
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 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
System 3 (für das Brandverhalten)**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
**DIN EN 13813:2003-01
Die notifizierte Stelle Otto-Graf-Institut, Universität Stuttgart Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen (FMPA), Kennnummer 0672, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
**Brandverhaltensklasse: A2_f-s1
Klassifizierungsbericht Nr.: 16-902 856 000 c****
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Bauproduktenverordnung (BauPVO)

Chemotechnik
Wir machen Boden gut!

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2 _{fl} -s1	DIN EN 13813:2003-01
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	
Druckfestigkeit	C40	
Biegezugfestigkeit	F8	
Verschleißwiderstand	A6	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

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:

i.V. Thomas Brendel,
Qualitätssicherung

(Name und Funktion)

ppa. Bernd Schneider,
Leiter Forschung und Entwicklung

(Name und Funktion)

Abstatt, den 10.08.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Abstatt, den 10.08.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)