

## Leistungserklärung

Nr. BC1-251-18264-0013-273157– 20230801

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

MasterFiber 235 SPA (Polymerfaser Klasse II)

2. Verwendungszweck(e):

für tragende Zwecke in Beton, Mörtel und Einpressmörtel

3. Hersteller:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32,  
D-83308 Trostberg, Herstellwerk 273157

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):

System I

5. Harmonisierte Norm:

EN 14889-2:2006-II

6. Notifizierte Stelle(n):

Belgian Construction Certification Association (0749)

## 7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Polymerart	Modifiziertes PP	System 1	EN 14889-2:2006-11
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	910		
Faserform (Längsrichtung)	Geprägt		
Faserform (Querschnitt)	Irregular		
Äquivalenter Durchmesser [mm]	0.70		
Länge [mm]	30		
Schlankheitsverhältnis	43		
Zugfestigkeit [MPa]	500		
Sekantenmodul [MPa]	6000		
Einfluss auf die Konsistenz von Beton [Faserdosierung in kg/m <sup>3</sup> , Vebe-Zeit mit Fasern in s, Vebe-Zeit ohne Fasern in s]	5.0 13.7 9.0		
Einfluss auf die Festigkeit von Beton [Faserdosierung in kg/m <sup>3</sup> um die Anforderungen zu erfüllen]	5.0		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		

NPD: No Performance Determined; keine Leistung festgelegt

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:

Mannheim, 01.08.2023  
Master Builders Solutions Deutschland GmbH

i.V. 

Dr. Jürgen Bokern  
Global Fiber & Sustainable Concrete  
Manager

i.V. 

Dr. Olivier Bayard  
Global Marketing Manager

