

## Déclaratión des Performances No. BC1-251-18264-0023-1400725 – 20230801

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014 de la Commission

1. Code d'identification unique du produit type:

MasterFiber 151 SPA (Fibres polymère de classe II)

2. Usage(s) prévu(s):

Utilisation structurelle dans le béton, mortier et coulis

3. Fabricant:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, D-83308 Trostberg, Site 1400725

4. 4. Système(s) d'évaluation et de verification de la constance des performances (AVCP):

Système I

5. Norme harmonisée:

EN 14889-2:2006-11

6. 6. Organisme notifié:

Belgian Construction Certification Association (0749)

## 7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance	Système d'évaluation et de vérification de la preuve du versement des prestations	Spécifications techniques harmonisées
Type de polymère	Polyoléfin		
Densité [kg/m³]	910	Système 1	EN 14889- 2:2006-11
Forme longitudinale	Droit		
Forme section transversale	Plat		
Diamètre équivalent [mm]	0.85		
Longueur [mm]	50		
Ratio Longueur / Diamètre équivalent	59		
Résistance à la traction [MPa]	490		
Module d'élasticité [MPa]	7000		
Incidence sur la consistance du béton			
[Dosage en fibres [kg/m³]	4.0		
Vebe [s] avec fibres,	8.0		
Vebe [s] sans fibres]	6.0		
Incidence sur la résistance du béton			
[Dosage de fibres en kg/m³ répondant aux	4.0		
exigences] Emanation de substance dangereuses	PND		

PND: Performance Non Déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) No 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus..

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Mannheim, 01.08.2023 Master Builders Solutions Deutschland GmbH

Dr. Jürgen Bokern

i.V. Bollow

Global Fiber & Sustainable Concrete

Manager

Dr. Olivier Bayard

Global Marketing Manager

