

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-NO1/0301

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **PLASTICFIBRE M50**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Polimēršķiedras**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Polimēru šķiedras strukturālajam pielietojumam betonā, javās un izlīdzinošajos sastāvos
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 1
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Ražošanas kvalitātes kontroles izpildinstitūcija nr. 0086 veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu No. 0836 – CPD – 0013.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Garums Diametrs Izturība pie stiepes Elastības modulis Ietekme uz betona stiprību Konsistence pievienojot 6 kg Betona kontrole Bīstamas sastāvdaļas	50 mm 1,0 mm 380 N/mm² 2740 N/mm² 8,3 kg betons sasniedza 1,5 N/mm² pie CMOD 0,5 mm un 1,8 N/mm² pie CMOD 3,5 mm Vibrēšanas laiks 6 sek. Vibrēšanas laiks 3 sek. Nav	EN 14889-2:2006

- Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Trond Hagerud – Managing director

(vārds, uzvārds, amats)

Sagstua, 31/10/2017

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

Declaration of performance: No. CPR-NO1/0301

1. Unique identification code of the product-type: **PLASTICFIBRE M50**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR: **POLYMER FIBRE**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Polymer Fibres for structural use in concrete, mortar and grout

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **Mapei AS, Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norway**
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 1**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Notified factory production control certification body no. 0086 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control 0836-CPD-0013.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**
9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Length	50 mm	EN 14889-2:2006
Diameter	1.0 mm	
Tensile strength	380 N/mm²	
Elastic modulus	2740 N/mm²	
Effect on strength concrete	Concrete 8.3 kg obtained 1.5 N/mm² at CMOD at 0.5 mm and 1.8 N/mm² at CMOD of 3.5 mm	
Consistence with 6 kg	Vibration time 6 sec.	
Control concrete	Vibration time 3 sec.	
Hazardous substances:	None	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Trond Hagerud – General manager**

(name and function)

Sagstua, 31/10/2017

(place and date of issue)



(signature)