

## PRESTANDEDEKLARATION: Nr. CPR-NO1/0228

1. Produkttypens unika identifikationskod: **ECOPLAN FIBER**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

### **CEMENTBASERAD SJÄLVUTJÄMNANDE MASSA FÖR UNDERLAG (CT-C30-F7)**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

#### **för inomhusbruk i golvkonstruktioner**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norge)    [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: **Ej tillämpligt**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

#### **System 4**

#### **System 3 för brandegenskaper**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Det tekniska kontrollorganet MPA Dresden GmbH N. 0767, utförde klassificeringen av brandegenskaper med prover tagna av tillverkaren enligt system 3, och har utgivit rapporten N. 2012-B-0952/01.**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

#### **Ej tillämpligt**

9. Angiven prestanda:

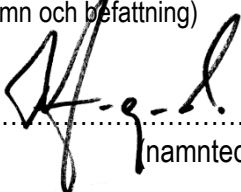
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Brandegenskaper:</b>	<b>Class A2fl-s1</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Emission av frätande ämnen:</b>	CT	
<b>Vattenpermeabilitet:</b>	NPD	
<b>Vattendampermeabilitet:</b>	NPD	
<b>Tryckhållfasthet:</b>	C30	
<b>Böjhållfasthet:</b>	F7	
<b>Nötningsmotstånd:</b>	NPD	
<b>Ljudisolering:</b>	NPD	
<b>Ljudabsorption:</b>	NPD	
<b>Värmemotstånd:</b>	NPD	
<b>Kemisk beständighet:</b>	NPD	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Trond Hagerud – Verkställande direktör**



(namn och befattning)

  
.....  
(namnteckning))

**Sagstua, 01/07/2013**

(plats och dag för utfärdande))

# CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002

 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																						
<p>13</p> <p><b>CPR-NO1/0228</b></p> <p><b>EN 13813:2002 CT-C30-F7</b></p> <p><b>ECOPLAN FIBER</b></p> <p><i>Cementitious screed material for internal use in floor construction</i></p> <table><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A2<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Release of corrosive substances:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Water permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Compressive strength:</td><td>C30</td></tr><tr><td>Flexural strength:</td><td>F7</td></tr><tr><td>Wear resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound insulation:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound absorption:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Chemical resistance:</td><td>NPD</td></tr></table>		Reaction to fire:	Class A2 <sub>fl</sub> -s1	Release of corrosive substances:	CT	Water permeability:	NPD	Water vapour permeability:	NPD	Compressive strength:	C30	Flexural strength:	F7	Wear resistance:	NPD	Sound insulation:	NPD	Sound absorption:	NPD	Thermal resistance:	NPD	Chemical resistance:	NPD
Reaction to fire:	Class A2 <sub>fl</sub> -s1																						
Release of corrosive substances:	CT																						
Water permeability:	NPD																						
Water vapour permeability:	NPD																						
Compressive strength:	C30																						
Flexural strength:	F7																						
Wear resistance:	NPD																						
Sound insulation:	NPD																						
Sound absorption:	NPD																						
Thermal resistance:	NPD																						
Chemical resistance:	NPD																						