

# Leistungserklärung

Nr. 03VPR112



## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Misselon Robust PEF – EN 14313 – ST(+)-100 – ST(-)-80 – MU 5200

## 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| a) Misselon Robust VPR 6  | ( 6 mm Dämmdicke) |
| b) Misselon Robust VPR 10 | (11 mm Dämmdicke) |
| c) Misselon Robust VPR 13 | (13 mm Dämmdicke) |
| d) Misselon Robust VPR 20 | (22 mm Dämmdicke) |
| e) Misselon Robust VPR 30 | (32 mm Dämmdicke) |

## 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

DIN EN 14313:2009

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

## 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

Missel®, Misselon-Robust®

Kolektor Insulation GmbH  
Max-Planck-Straße 23  
D-70736 Fellbach

insulation@kolektor.com

## 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß BauPVo Anhang V

System 3

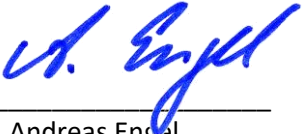
## 6. Notifizierte Stelle

FIW 0751, MPA 0767

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{40^{\circ}\text{C}}$ 0,035 W/(m*K)	DIN EN 12667
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	$\mu$ 5200	DIN EN 12086
Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+) 100	EN 14706
Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-) 80	./.
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	NPD	./.

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

<p>Fellbach, 07.01.2020</p>	 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>i.A. Andreas Engel Produktmanagement</p>
-----------------------------	---