



Leistungserklärung

Nr. 01VPR112

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 Missel Insulations GmbH
Max-Planck-Straße 23
D-70736 Fellbach

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

System 2+

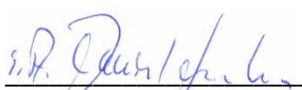
6. Notifizierte Stelle

MPA NRW (Kennnummer 0432)

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E _L	DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	DIN EN 12667
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	$\mu_{\text{Platte}} = 5.200$	DIN EN 12086
Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+) 100	EN 14706
Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-) 80	./.
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	-	./.

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.

Fellbach, 01.07.2013	 i.A. Dipl.-Ing (FH) Daniel Graba Leiter Forschung und Entwicklung Qualitätswesen
----------------------	--

Gültigkeitsdauer	01.07.2013 – 30.06.2014
------------------	-------------------------