



Multimax 30 PRO 50-150 mm

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung

Nein. / Nein. **156-WS2-DoP-14-w1**1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: **156-WS2-DoP-14-w1**

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

3. Produzent:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.zoo**44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polen**www.isover.pl

4. Bevollmächtigter Vertreter:

nicht zutreffend / nicht relevant

5. System(e) zur Beurteilung und Überprüfung der Leistungskonstanz / AVCP-System(e):

System 1**System 3**6a. Harmonisierte Norm: **EN 13162:2012+A1:2015**

Benannte Stelle(n):

1454 Łukasiewicz-Forschungsnetzwerk – Warschauer Technisches Institut

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

nicht zutreffend / nicht relevant

7. Angekündigte Auftritte:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale / Wesentliche Merkmale	Die Bestimmungen in dieser und anderen europäischen Normen in Bezug auf die wesentlichen Merkmale / Klauseln in dieser und anderen europäischen Normen, die sich auf wesentliche Merkmale beziehen.	Harmonisierter Standard / Harmonisierte Norm EN 13162:2012+A1:2015	Angegebene Stufe oder Klasse /NPD/ Deklarierter Wert / NPD
Wärmewiderstand	4.2.1 Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte RD und γD / Deklarierte RD und γD	Siehe Tabelle 2 / Siehe Tabelle 2 0,030 W/mK
	4.2.3 Dicke	d und T wurden deklariert d und T wurden deklariert	T3
Reaktion auf Feuer	4.2.6 Reaktion auf Feuer	Euroklassen	A1
Beständigkeit der Reaktion auf Feuer gegenüber Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7 Dauerhaftigkeitseigenschaften	Reaktion auf Feuer gemäß Abschnitt 4.2.6	Verändert sich nicht im Laufe der Zeit / Verändert sich nicht mit der Zeit
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegenüber Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte RD und γD / Deklarierte RD und γD	Siehe Tabelle 2 / Siehe Tabelle 2 0,030 W/mK
			Verändert sich nicht im Laufe der Zeit / Verändert sich nicht mit der Zeit
	4.2.7 Dauerhaftigkeitseigenschaften	Deklariert DS(70,-) oder DS(23,90) oder DS(70,90) / Deklariert DS(70,-) oder DS(23,90) oder DS(70,90)	NPD

Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	Erklärte Informatik / Erklärte CS	NPD
	4.3.5 Punktlast	Deklariert PL / Deklariert PL	NPD
Zugfestigkeit / Biegefestigkeit / Zugfestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zu den Oberflächen	Als TR deklariert / Als TR deklariert	NPD
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Abbau	4.3.6 Druckkriechen	Deklariert CC / Deklariert CC	NPD
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 Kurzfristige Wasseraufnahme	WS-Status erklärt / Für WS erklärt	NPD
	4.3.7.2 Langfristige Wasseraufnahme	Deklariert WL(P) / Deklariert WL(P)	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit / Wasserdampf 4.3.8 Wasserdampfdurchlässigkeit / Wasserdampfdurchlässigkeit / Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	Deklariert MU oder Z / Als MU oder Z deklariert	MU1
Trittschallübertragungsindex (für Fußböden)	4.3.9 Dynamische Steifigkeit	Deklariert SD / Als SD deklariert	NPD
	4.3.10.2 Dicke dL / Dicke dL	Deklarierte dL oder Klassen / Deklariertes dL oder Klasse	NPD
	4.3.10.4 Kompressibilität c	CP deklariert / CP deklariert	NPD
	4.3.12 Luftströmungswiderstand	Declared AFr / Erklärt AFr	NPD
Schallabsorptionsindex	4.3.11 Schallabsorption	Als AW deklariert / Als AW deklariert	NPD
Direkter Luftschalldämmindex	4.3.12 Luftströmungswiderstand	Declared AFr / Erklärt für AFr	5. April
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenraumumgebung		Auf EU-Ebene noch nicht verfügbar	NPD
Kontinuierliche Verbrennung in Form von Glühen / Kontinuierliche Glühverbrennung	4.3.15 Kontinuierliche Glühverbrennung	Auf EU-Ebene noch nicht verfügbar	NPD

NPD – Keine Leistungsfeststellung

Tabelle 2

d [mm]	Warmwiderstand RD											-	-				
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150						
RD [m ² K/W]	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00					-	-

8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation: **nicht relevant**

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den angegebenen Leistungsmerkmalen. Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den angegebenen Leistungsdaten. Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

In / At Gliwice
am Tag 08.03.2024

Adam Marchacz

Isover Werksleiter/
Werksleiter Isover