

**Leistungserklärung  
Nr / No 053-WS2-DoP-14-w4**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**053-WS2-DoP-14-w4**
2. Verwendungszweck(e):  
  
Wärmedämmstoffe für Gebäude
3. Hersteller  
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice, ul.Okężna 16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. System oder Systeme gemäß Anhang V:  
  
System 1  
System 3
- 6a. Harmonisierte Norm: EN 13162:2012+A1:2015  
Die notifizierte Stelle:  
  
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht anwendbar
7. Erklärte Leistung(en):  
  
**Isover Multimax 30 30-150mm  
MW – EN 13162 – T5 – MU1 – WS – WL(P) – AFR10**

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Bestimmungen	Harmonisierte Norm EN 13162:2012+A1:2015	Erklärte Leistung/en
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	RD, λD	Siehe Tabelle 2 0,030 W/mK
	4.2.3 Dicke	Grenzabmaß	T5
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Euroclasses	A1
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Brandverhalten 4.2.6	Keine Änderung
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstand gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	RD, λD	Keine Änderung
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit 4.3.2 Dimensionsstabilität	DS(70/90)	NPD

**Isover Multimax 30 30-150mm** 2/2

Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)i CS(10/Y)i	NPD
	4.3.5 Punktlast	PL(5)i	NPD
Zugfestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TRi	NPD
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.6 Kriechverhalten	CC	NPD
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8 Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu$ (MUi)	MU1
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9 Dynamische Steifigkeit	$s'$ , SDi	NPD
	4.3.10.2 Dicke / Thickness	$d_L$ und Toleranzen	NPD
	4.3.10.4 Zusammendrückbarkeit	CPi	NPD
	4.3.12 Strömungswiderstand	AF <sub>ri</sub>	NPD
Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	$\alpha_{wi}$ (AWi)	NPD
Luftschalldämm-Maß	4.3.12 Strömungswiderstand	AF <sub>ri</sub>	$\geq 10 \text{ kPa s/m}^2$
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe an das Gebäudeinnere	4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe	Nicht verfügbar	NPD
Glimmverhalten	4.3.15 Glimmverhalten	Nicht verfügbar	NPD

Tabelle 2

Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub>														
d [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,00	1,3	1,65	2,0	2,3	2,65	3,0	3,3	3,65	4,0	4,3	4,65	5	

NPD: Keine Leistung festgelegt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gliwice,  
Datum 20.01.2023

Adam Marchacz

Plant Director ISOVER  
Saint-Gobain Construction  
Products Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Fabryki ISOVER

*Adam Marchacz*