

AT


**Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo MK-DUO 50-280mm MW-EN13162-T2-MU1-AFr5**
**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

 Nr **082-WS-DoP-14-w4**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**082-WS-DoP-14-w4**

2. Verwendungszweck(e):

**Wärmedämmstoffe für Gebäude**

3. Hersteller

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.**
**44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska**
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

4. Bevollmächtigter:

**Nicht anwendbar**

5. System oder Systeme gemäß Anhang V:

**System 1 - Brandverhalten**
**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):

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Bestimmungen	Harmonisierte Norm EN 13162:2012+A1:2015	Erklärte Leistung/en / NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	RD, λD	Siehe Tabelle 2	
			0,033	W/mK
	4.2.3 Dicke	Grenzabmaß	T2	
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	Siehe Tabelle 2	
			0,033	W/mK
			Keine Änderung	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70/90)	NPD	

Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS	NPD
	4.3.5 Punktlast	PL	NPD
Zugfestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.6 Kriechverhalten	CC	NPD
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 Kurzzeitige Wasseraufnahme	Deklarowane WS / Declared WS	NPD
	4.3.7.2 Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8 Wasserdampfdiffusionswiderstand	MU oder Z	MU1
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9 Dynamische Steifigkeit	SD	NPD
	4.3.10.2 Dicke	$d_L$ und Toleranzen	NPD
	4.3.10.4 Zusammendrückbarkeit	CP	NPD
	4.3.12 Strömungswiderstand	AFr	NPD
Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	$\alpha_{wi}$ AW	NPD
Luftschalldämm-Maß	4.3.12 Strömungswiderstand	AFr	AFr5
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe an das Gebäudeinnere	4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe	Nicht verfügbar	NPD
Glimmverhalten	4.3.15 Glimmverhalten	Nicht verfügbar	NPD

NPD - Keine Leistung festgelegt

Tabelle 2

Wärmedurchlasswiderstand RD														
d [mm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	250	260	280
RD [m <sup>2</sup> K/W]	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45	6,05	6,65	7,25	7,55	7,85	8,45

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

**Nicht anwendbar**

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  
2.02.2026

Katarzyna Malczak