

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 053-WS2-DoP-14-w1

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: **053-WS2-DoP-14-w1**

2. Verwendungszweck(e):

Für Wärmedämmstoffe in Gebäuden (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

Benannte Stelle(n):
1454 Institut für Mechanisiertes Bauwesen und Felsabbau

6b. Europäisches Bewertungsdokument: nicht anwendbar / nicht relevant

7. Angekündigte Auftritte:

Isover Multimax 30 30-150mm, MW – EN 13162 – T5 – MU1 – WS – WL(P) – AFR5

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale / Wesentliche Merkmale	Klauseln in dieser und anderen europäischen Normen zu wesentlichen Eigenschaften 4.2.6 Brandverhalten 4.3.13 Brandfreisetzung	Harmonisierte Norm EN 13162:2012 / Harmonisierter Standard EN 13162:2012	Angegebene Stufe oder Klasse /NPD/ Angegebener Wert / NPD
Reaktion auf Feuer		Brandreaktionsklasse / Euroklassen	A1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe	Auf EU-Ebene sind sie es nicht. EU-Ebene noch nicht verfügbar	Siehe: Sicherheitshinweise
Schalldämpfungsindex / Schallabsorptionsindex	4.3.11 Schallabsorption	γ _{wi} (AWi) erklärt	NPD

Übertragungsindex für Trittschall	4.3.9 Dynamische Steifigkeit 4.3.10.2 Dicke dL	s', SDi angegeben / s', SDi angegeben dL	NPD
		angegeben und Dickentoleranzklasse T6 oder T7 / dL angegeben und Klassen für Dickentoleranzen T6 oder T7	NPD
	4.3.10.4 Kompressibilität c / 4.3.10.4 Kompressibilität	CPI erklärt	NPD
	c 4.3.12 Strömungswiderstand der Luft 4.3.12	AFr und erklärt / AFr und erklärt	NPD
Direkter Luftschalldämmindex	Strömungswiderstand der Luft	AFr und erklärt / AFr ii erklärt	γ 5 kPa s/m ²
Kontinuierliche Glühverbrennung	4.3.15 Kontinuierliche Glühverbrennung	Auf EU-Ebene sind sie es nicht. EU-Ebene noch nicht verfügbar	Siehe: Sicherheitshinweise
Wärmewiderstand	4.2.1 Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit 4.2.3 Dicke	R deklarierte γ deklarierte / R und γ wurden, falls möglich, deklariert.	Siehe Tabelle 2 / Siehe Tabelle 2 0,030 W/mK
		Ti-Toleranzklasse / Ti- Klasse für Dickentoleranz	T5
Wasserdurchlässigkeit / Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 Kurzfristige Wasseraufnahme 4.3.7.2 Langfristige Wasseraufnahme 4.3.8	WS deklarierte Wp / WS erklärte Wp	γ 1 kg/m ³
	Wasserdampfdurchlässigkeit 4.3.3 Druckspannung bzw. Druckfestigkeit 4.3.5 Punktlast 4.2.7	WL(P) erklärt Wlp / WL(P) erklärt Wlp	γ 3 kg/m ³
Wasserdampfdurchlässigkeit	Dauerhaftigkeitseigenschaften	Deklariertes μ (MUi) oder Zi / Deklariertes μ (MUi) oder Zi	MU1
Druckfestigkeit / Druckfestigkeit		CS(10)i oder CS(10/Y)i erklärt	NPD
		PL(5)i erklärt / Reaktion auf Feuer gemäß	NPD
Beständigkeit der Reaktion auf Feuer in Abhängigkeit von Hitze, Verwitterung, Alterung/Abbau / Beständigkeit der Reaktion auf Feuer gegenüber Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau		Abschnitt 4.2.6	Es ändert sich nicht rechtzeitig / Verändert sich nicht mit der Zeit

Beständigkeit der Wärmebeständigkeit in Abhängigkeit von Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit gegenüber Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit 4.2.7 Dauerhaftigkeitseigenschaften 4.3.2 Dimensionsstabilität	Deklariertes $R_{i\dot{y}}$ / R und \dot{y} wurden, falls möglich, deklariert.	Es ändert sich nicht rechtzeitig / Verändert sich nicht mit der Zeit
	4.3.3 Dimensionsstabilität unter festgelegten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen 4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zu den Oberflächen 4.3.6 Druckkriechen	DS(70,90) erklärt Relative Dickenänderung / DS(70/90) erklärt Die relativen Dickenänderungen	NPD
Zugfestigkeit		TRi erklärte	NPD
Kriechfestigkeit bei Druckkriechen als Funktion der Druckalterung/Degradation / Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit Festigkeit gegen Druckkriechalterung/-degradation, angegeben als Xct und Xt		CC(i1/i2/y)yc deklariertes Xct und Xt / CC(i1/i2/y)yc	NPD

i – kennzeichnet die entsprechende Klasse oder Stufe / kennzeichnet die entsprechende Klasse oder Stufe bzw. den angegebenen Wert

Tabelle 2

d [mm]	Wärmewiderstand RD											--		
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130		140	150
RD [m ² K/W]	1,00	1,30	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00	--

NPD – Keine Leistungsfeststellung

8. Geeignete technische Dokumentation oder spezielle technische Dokumentation: /
Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation: nicht zutreffend

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

Nr. 305/2011, unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

Anna Gil

In / Bei Gliwice, am 10.07.2014

