1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

S01 02

Produkt/e: Isover T-N

2 Verwendungszweck(e): Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

Hersteller:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.

Smrčkova 2485/4, 180 00 Prague 8 – Libeň
Tschechische Republik

IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Bevollmächtigter: nicht relevant

5 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1 System 3

Notifizierte Stelle(n):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

Harmonisierten Norm: EN 13162:2012+A1:2015

Wesentliche Merkmale	Leistung		Einheit	Erklärte Leistung
Brandverhalten,	Brandverhalten,	RtF	Euroclass	A1
Freisetzung gefährlicher Substanzen in das	Freisetzung gefährlicher Substanzen in das			NPD
Gebäudeinnere	Gebäudeinnere	-	-	NPD
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	-	-	NPD
	Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m³	c)
	Dicke	d _L	mm	NPD
Trittschallübertragung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	С	mm	3
	Strömungswiderstand	AF_r	kPa.s/m²	NPD
Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AF _r	kPa.s/m²	NPD
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen	-	-	NPD
	Wärmedurchlasswiderstand	R _D	m² K/W	a)
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	W/m K	0,036
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke	d _N	mm	25-50
	Dicke Class	Т	Class	Т6
NATA	Wasseraufnahme Kurzzeit	W _p	kg/m²	NPD
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme Langzeit	W _{Ip}	kg/m²	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	-	1
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS	kPa	NPD
	Punktlast	Fp	N	NPD
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze,	Brandverhalten,	Р		
Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Euroklassen-Eigenschaften	RtF	Euroclass	A1
	Wärmedurchlasswiderstand	R	m² K/W	a)
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	Ã	W/m K	0,036
0-0-	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	d	mm	NPD
Zug-/Biegfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	kPa	NPD
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Langzeit Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Xct, Xt	mm	NPD

a) Der Parameter R gilt für die Dicke der Produktpalette der Dicke und thermische Beständigkeit - siehe technische Datenblätter im Internet www.isover.cz

c) Dynamische Steifigkeit Parameter ist gültig für das Produkt Dicke, Umfang und Dicke Werte der dynamischen Eigenschaften - Tabelle 3 oder die Datenblätter im Internet www.isover.cz Tabelle 2

Dicke	[mm]	25	30	40	50			
Länge × Breite	[mm]	1200 × 600						
Anzahl — pro Packung —	[Stk]	8	7	6	4			
	[m²]	5,76	5,04	4,32	2,88			
	[m³]	0,14	0,15	0,17	0,14			
Anzahl pro Palette	[m²]	69,12	60,48	43,20	34,56			
Nennwert des Wärmedurchlasswie- derstandes R ₀	[m²-K-W-1]	0,65	0,80	1,10	1,35			

Spezifikationscode:

MW-EN 13162-T6-CP3-SDi*)-MU1

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.







