## Kingspan Mineral Insulation GmbH

Germany



## Leistungserklärung

Nr. KMI-10.2024-Envertek Roof 70/040 Dual

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Envertek Roof 70/040 Dual** 

2. Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude

3. Herstellers:

Kingspan Mineral Insulation GmbH, Paitzdorfer Straße 62, 07580 Ronneburg 4. Bevollmächtigter:

N/A

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 1 und 3

6. Harmonisierte Norm: EN 13162:2012+A1:2015

7. Notifizierte Stelle: FIW-München, No 0751

8. Erklärte Leistung: Tabelle 1.

## Tabelle 1. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Symbol	Einheit	Declared performances	
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	W/(mK)	0,039	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$	m²K/W	Tabelle 2.	
	Dicke	Т	Klasse	T4	
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	W/(mK)	0,039	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$	m²K/W	Tabelle 2.	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur	DS(70,-)	%	NPD	
Witterung, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur und Luftfeuchtebedingungen	DS(70,90)	%	≤1	
Brandverhalten	Brandverhalten	RtF	Euroklasse	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Brandverhalten	RtF	Euroklasse	A1	
Wasserdurchlässigkeit	kurzzeitige Wasseraufnahme	ws	kg/m²	ws	
	langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m²	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	-	MU1	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)	kPa	70	
	Punktlast	PL(5)	N	1000	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	kPa	10	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(i1/i2/y)σ <sub>c</sub>	mm	NPD	
	Dynamische Steifigkeit	S	MN/m³	NPD	
	Dicke	dL	mm	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dicke	dB	mm	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	С	mm	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr	kPa·s/m²	NPD	
Luftschall-Dämmmaß	Strömungswiderstand	AFr	kPa·s/m²	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	$\alpha_p$ , $\alpha_w$	-	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	-	-	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten		-	NPD	

## Tabelle 2. Wärmedurchlasswiderstand

Dicke [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	-	-	-	-	-	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Dicke [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	4,10	-	-	-	//		-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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

Name:

Ort und Datum der Ausstellung:

Kenneth George Munro

Ronneburg, 09,10,2024