

Leistungserklärung Nr. 06/2016

1. Einmaliger Identifizierungscode des Erzeugnistyps:

ISOPANEL d=50-200 mm

MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

2. Vom Hersteller der beabsichtigten Anwendung oder dem Gebrauch des Produktes bereitgestellt

Zur Wärmedämmung im Bauwesen. Fabrikmäßig hergestellte Erzeugnisse zur Verwendung gemäß den Vorschriften auf dem Gebiet der Reaktion auf Brände

3. Hersteller

ISOROC POLSKA S.A. ul. Leśna 30 PL-13-100 Nidzica Tel.: + 48 89 625 03 00

4. System zur Bewertung und Verifizierung der Unveränderlichkeit der Gebrauchseigenschaften

Konformitätsbewertungssystem 1 und system 3

6a. Hrmonisierten technischen Spezifikation

PN-EN 13162+A1:2015-04 "Fabrikmäßig hergestellte Erzeugnisse aus Mineralwolle (MW). Spezifikation"

Stelle oder Stellen:

System 1 – Polnisches Zentrum für Prüfungen und Zertifizierungen S.A. nr1434 System 3 – Polnisches Zentrum für Prüfungen und Zertifizierungen S.A. nr 1434

7. Deklarierte Gebrauchseigenschaften:

Hauptgegenstand	Gebrauchseigenschaften	und/oder Niveau/Klasse	Harmonisierte technische Spezifikation		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstan d und Wärmeleitfähigkeit	R_d - Tab. 1 λ_D 0,036 W/mK			
	4.2.3 Dicke	T4]		
Brandklasse	Euroklassen	A1	15-04		
Beständigkeit der Brandklasse bei Wärme, Wetterbedingungen, Alterung/Degradation	Beständigkeit der Eigenschaften	zeitlich unverändert ^a	13162+A1:2015-04		
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands bei Wärme, Wetterbedingungen, Alterung/Degradation	Wärmedurchlasswiderstan d und Wärmeleitfähigkeit	R_{d^-} Tab. 1 λ_D 0,036 W/mK b	1		
	Beständigkeit der Eigenschaften	DS(70,90) [≤1%]	PN-EN		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)30 [kPa]			
	Punktlast	PL(5)250 [N]	1		

Zug-/Brechfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Ebene	TR10 [kPa]		
Beständigkeit der Zugfestigkeit, Zugfestigkeit bei Alterung/Degradation	Kriechen beim Zusammendrücken	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme beim kurzfristigen Eintauchen	WS [≤1kg/m²]		
	Wasseraufnahme beim langfristigen Eintauchen	WL(P) [≤3kg/m²]		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchgang	MU1		
	dynamische Steifheit	NPD		
Kennziffer für Trittschalldämmung (für Fußboden)	4.3.10.2 Dicke dL	NPD		
	Zusammendrückbarkeit	NPD		
	Widerstand Luftüberfluss	NPD		
Kennziffer Lärmaufnahme	Lärmaufnahme	NPD		
Kennziffer für Schalldämmung direkt übertragbarer Geräusche	Widerstand Luftüberfluss	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen in Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPDd		
Kontinuierliches Verbrennen in Form von Glühen	Kontinuierliches Verbrennen in Form von Glühen	NPD ^d		

NPD - Gebrauchseigenschaft wird nicht bestimmt.

Die Feuereigenschaften der Mineralwolle werden mit dem Zeitablauf nicht verschlechtert. Die Warenklassifikation nach

Euroklasse wird mit dem Gehalt der organischen Teile verbunden, die in der Zeit nicht anwachsen können.

Die Wärmeleitfähigkeit der Produkte aus Mineralwolle ändert sich nicht mit der Zeit; Erfahrung hat gezeigt, dass die

Faserstruktur stabil ist, und in der Porosität kein anderes Gas als Atmosphärenluft enthalten ist.

Tab. 1

Dicke (mm)	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50
R_d (m^2*K/W)	5,55	5,25	5,00	4,70	4,40	4,15	3,85	3,60	3,30	3,05	2,75	2,50	2,20	1,90	1,65	1,35

Die Gebrauchseigenschaften der o. g. Ware entsprechen der Aufstellung von deklarierten Gebrauchseigenschaften. Die vorliegende Deklaration von Gebrauchseigenschaften wird gemäß der Verordnung der EU Nr. 305/2011 auf ausschließliche Verantwortung des o. g. Produzenten erlassen.

m Namen des Herstellers hat unterzeichnet:

Paulina Czechowska- Leiterin der Qualitätskontrolle der ISOROC POLSKA S.A.

30.06.2016r., Nidzica.

-Yauling Greduatoko

^a Reaktionsbeständigkeit auf Feuer bei Wirkung von Wärme, Klimafaktoren und Gebrauchszeit:

^b Beständigkeit der Wärmeleitfähigkeit bei Wirkung von Wärme, Klimafaktoren und Gebrauchszeit:

^c Für die Dimensionsstabilität wie die Dicke

^d Europäische Prüfverfahren entwickelt werden