

Leistungserklärung Nr. 01/RLB/02

- | | |
|--|---|
| 1. Produkttype | Austrotherm Resolution Boden |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: | siehe Produktetikett |
| 3. Verwendungszweck | Wärmedämmung von Gebäuden |
| 4. Hersteller | Austrotherm GmbH, Friedrich Schmid Straße 165, A-2754 Wopfing |
| 5. Bevollmächtigter | Nicht zutreffend |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | System 3 |
| 7. Typenprüfung | MA 39 (NB 1139) |
| 8. Europäisch Technische Bewertung | Nicht zutreffend |
| 9. Erklärte Leistung | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm. Techn. Spezifikation
Brandverhalten, Glimmverhalten	Brandverhalten	B-s1, d0
	Glimmverhalten ¹⁾	NPD
Rohdichte	Rohdichte	ca. 35kg/m ³
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 2
	Langzeitige Wasseraufnahme	CV
Freisetzung Gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung Gefährlicher Stoffe	NPD
	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/(m.K))
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke (Grenzabmessung)	0,022
	Geschlossenzelligkeit	T1
	Wasserdampfdurchlässigkeit	CV
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU 20
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS 120
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	erfüllt
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	erfüllt
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	DS (N)
	Dimensionsstabilität unter definierter Temperatur- und Luftfeuchtebedingung	DS (70,90)
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei -20 °C	DS (-20)
	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD

EN 13166:2012+A1:2015

¹⁾ Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet

Wärmedurchlasswiderstand R_D	m^2K/W	Wärmedurchlasswiderstand R_D	m^2K/W	Wärmedurchlasswiderstand R_D	m^2K/W	Wärmedurchlasswiderstand R_D	m^2K/W
50	2,15	100	4,45	180	8,10	260	11,70
60	2,65	120	5,35	200	9,00	280	12,65
70	3,10	140	6,25	220	9,90	300	13,55
80	3,55	160	7,15	240	10,80		

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Geschäftsführer
DI Gerald Prinzhorn