

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MW-EN 13162-T4-CS(10)60-PL(5)650-WL(P)-DS(70,90)-DS(70,-)-TR15-WS-MU1
2. Type- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts: siehe DUROCK AUSTRIA 038 Produktetikett
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Wärmedämmung für Gebäude. (ThIB)
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11(5):
ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR – 52333 Potpićan, Croatia
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Art. 12(2): nicht anwendbar
6. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1, System 3 / (EU)-Verordnung no. 305/2011
7. Die notifizierte Stelle No.2477 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität ausgestellt. No. 2477-CPR-1968
8. Erklärte Leistungen:

Anforderung / Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Harmonisierte Norm EN 13162:2012+A1:2015	Deklarierte Werte / NPD
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Euroklassen	A1 Produkt
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe	–	
Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	Deklarierte α_p und α_w	NPD
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9 Dynamische Steifigkeit	Deklarierte S	NPD
	4.3.10.2 Dicke, d_i	Deklarierte d_i und Klasse	NPD
	4.3.10.4 Zussammendrückbarkeit c	Deklarierte CP Level	NPD
	4.3.12 Strömungswiderstand	Deklarierte AF_r	NPD
Luftschalldämm-Maß	4.3.12 Strömungswiderstand	Deklarierte AF_r	NPD
Glimmverhalten	4.3.15 Glimmverhalten	–	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte R_d und λ soweit möglich	R_D 1.30 – 5.25 (m ² K/W) Th. 50 – 200 mm λ_D 0.038 W/(m*K)
	4.2.2 Länge und Breite	Deklarierte l und b	NPD
	4.2.3 Dicke Toleranzklasse	Deklarierte d oder Toleranzklasse, T4	-3% or -3 mm / +5% or +5 mm
	4.2.4 Rechteckigkeit	Deklarierte S_b	NPD
	4.2.5 Flachheit	Deklarierte S_{max}	NPD
Wasseraufnahme	4.3.7.1 Kurze Wasseraufnahme	Deklarierte W_p , W_I (t) oder W_I (p)	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Lange Wasseraufnahme	Deklarierte W_p , W_I (t) oder W_I (p)	≤ 3 kg/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8 Wasserdampfdiffusion	Deklarierte μ oder Z	MU1
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung un Druckfestigkeit	Deklarierte CS	60 kPa
	4.3.5 Punktlast	Deklarierte PLK	650 N
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{a) b)}	^{b)} DS (70,90)	Länge, Breite und Dicke < 1%
		DS (70,-)	Länge, Breite und Dicke < 1%
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands Unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit ^{c)}	Deklarierte R und λ soweit möglich ^{c)}	NPD
	4.2.7.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{d)}	^{d)}	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ^{e)}	Deklarierte TR	15 kPa
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss Von Alterung/Abbau	4.3.6 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Deklarierte X_{ct} und X_t	NPD

^{a)} Bei Produkten aus Mineralwolle ändert sich das Brandverhalten nicht ^{b)} Dass Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöhen. ^{c)} Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und dass relative Porenvolumen keine anderen Gase aus der Luft enthalten. ^{d)} Nur Dimensionsstabilität und Dicke.

^{e)} Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Handhabung und den Einbau.

Die Leistung des, in den Nummern 1 und 2 genannten Produktes, ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 8. Diese Leistungserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Neven Vlačić
Qualität, Prozess und Umwelt Manager



Unterschrift

version 4 von 28/04/2017