



* MINERALKA

Deklaracja Właściwości Użytkowych

1812-CPR-0150/2018-01 (en)

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu THERMAX SL
 2. Przewidywany sposób użycia: Typ 9: Instalacje techniczne w budynkach
 3. Producent: MINERALKA d.o.o., Niederlassung Austria
 Nordlandstraße 1, A-3300 Amstetten, Austria
 4. System(y) AVCP: System 1
 5. Europejski Dokument Oceny: EAD 350142-00-1106
 Europejska Ocena Techniczna: ETA 11/0083, of 28.06.2018
 Techniczna Jednostka Atestująca: SINTEF Building and Infrastructure
 Jednostka notyfikowana: NB 1812
 Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1812-CPR-0150
 6. Deklarowane cechy:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	EAD 350142-00-1106
	THERMAXSL	Punkt:
Charakterystyki identyfikacyjne		
Charakterystyka techniczna		2.2.2.13
Grubość	20 to 60 mm (+/- 0,5 mm)	
Gęstość	520 kg/m ³ (+/-15%)	
1. Odporność mechaniczna i stabilność		Nie dotyczy/ n.d.
2. Bezpieczeństwo w razie pożaru		
Reakcja na ogień	A1	2.2.2.1
Odporność na ogień	wg ETA 11/0083 Załącznik 2	2.2.2.2
Trwałość i przydatność użytkowa	właściwości użytkowe wyrobu potwierdzają 25-letni okres użytkowania typu Z2 (użytkowanie wewnątrz budynków).	2.2.2.3 - 2.2.2.6
3. BHP i kwestie środowiskowe		
Przepuszczalność wody	Nie dotyczy w przypadku użytkowania w Z2 – n.d.	2.2.2.8
4. Bezpieczeństwo i dostępność w trakcie użytkowania		
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,3MOR _{min} [MPa]	2.2.2.9
Stabilność wymiarowa	Wymiarowo stabilne przy użytkowaniu w Z2	2.2.2.10
5. Ochrona przed hałasem		
Izolacja hałasu w powietrzu R _w (C;Ctr)	32 (0;-2) dB	2.2.1.11
6. Gospodarka energetyczna i zatrzymywanie ciepła		
Przewodność cieplna (λ _{10, dry})	0,145 W/(mK)	2.2.2.11
Współczynnik przenikania pary wodnej	≥ 3,82 μ	2.2.2.12

Cechy produktu określone powyżej są zgodne z zestawem zadeklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Signed on behalf of the manufacturer by :

Simon Marolt, Managing Director

W imieniu producenta podpisał:
 Amstetten, 3. 7. 2018

page 1/1

MINERALKA d.o.o., Niederlassung Austria
 Nordlandstraße 1,
 A-3300 Amstetten - Greinsfurth, Österreich

Firmenbuchnr.: FN 265151d | UID: ATU 61819937
 Firmenbuchgericht: St. Pölten

T: +43 7472 685 66-0 E: info@thermax.at
 F: +43 7472 685 66-12 W: www.thermax.at

Geschäftsführung: Simon Marolt, Uwe Balshüsemann

b) -----
 Nr Repertorium 83/ 2019. Poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem w j. angielskim.
 Krzeszowice, dnia 18 marca 2019 r.

dr JAN KOMUSIŃSKI
 tłumacz przysięgły języka angielskiego
 TP/2877/05
 32-065 Krzeszowice
 ul. Targowa 31/6
 tel./fax 012 252 12 66

