

No 05/7/B/2020

- | | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | ThermaCompact TF |
| 2. Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: | Siehe Etikett |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 5. System oder Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: | System 4 |
| 6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | 1454 Łukasiewicz Forschungsnetzwerk- Institut für Mechanisierung von Bau und Bergbau, Zweigstelle Katowice |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | Nicht relevant |
| 8. Erklärte Leistung: | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten Euroklasse-Eigenschaften	Brandverhalten: E _L	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (λ): Mitteltemperatur [°C] 40 λ W/mK 0,045	
Maximale Betriebstemperatur	(+) 95 °C	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Schallabsorptionsgrad	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Druckfestigkeit	NPD	EN 14313:2009 + A1:2013
Abgabe korrosiver Substanzen	NPD	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	NPD	
Glimmverhalten	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	NPD	

9. Erklärung: 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 gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Żarów, 21.04.2022

Janusz Tichoniuk, Managing Director

Cezary Naliwajek, Sales & Marketing Manager Insulation Europe


