



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Mineralwolle_Randdaemmstreifen_LE_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Mineralwolle-Randdämmstreifen
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle für Gebäude
T7-DS(TH)-CC(1/0,7/10)10-WS-SD40-CP2 (EN 13162)**
- (3) *Hersteller*
**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*
N/A
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*
**System 1 für das Brandverhalten
System 3 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 13162:2012+A1:2015
- Notifizierte Stelle(n)*
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (0751)
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*
N/A
- Europäische Technische Bewertung*
N/A
- Technische Bewertungsstelle*
N/A
- Notifizierte Stelle(n)*
N/A



(7) *Erklärte Leistung(en)*

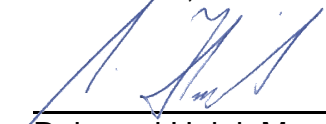
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F)	A1
Wärmedurchlasswiderstand (R)	0,25 (m ² ·K)/W
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,037 W/(m·K)
Nennstärke (d)	10 mm
Freisetzung gefährlicher Substanzen im Gebäudeinneren	NPD

(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*
N/A

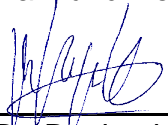
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 01. Februar 2022



 Raimund Heint, Managing Director



 Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

CE

**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf**

14

Mineralwolle_Randdaemmstreifen_LE_2202

**EN 13162:2012+A1:2015
N/A**

**Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle für Gebäude
T7-DS(TH)-CC(1/0,7/10)10-WS-SD40-CP2 (EN 13162)**

Notifizierte Stelle(n): 0751

Brandverhalten (R2F)	A1
Wärmedurchlasswiderstand (R)	0,25 (m ² ·K)/W
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,037 W/(m·K)
Nennstärke (d)	10 mm
Freisetzung gefährlicher Substanzen im Gebäudeinneren	NPD

