

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigidur_Ausgleichsschuettung_LE_2401

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigidur Ausgleichsschüttung
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen
LD350-PS(1-5)-CR(1,4) (EN 14063-1)**
- (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 3
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 14063-1:2004/AC:2006
- Notifizierte Stelle(n)*
Kiwa GmbH Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg (0770)
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*
N/A
- Europäische Technische Bewertung*
N/A
- Technische Bewertungsstelle*
N/A
- Notifizierte Stelle(n)*
N/A

(7) *Erklärte Leistung(en)*

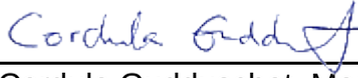
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F)	A1
Korngröße	1-5 mm
Schüttdichte	350 (+/- 67,5) kg/m ³
Wasserdampfdiffusion	NPD
Korneigenfestigkeit	1,4 N/mm ²
Wärmedurchlasswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,1 W/(m·K)
Wasserdurchlässigkeit angegeben als Wassersteighöhe	> 260 mm
Dauerhaftigkeit im Hinblick auf Alterung/Qualitätsminderung	
- Brandverhalten	Wird im Laufe der Zeit nicht verändert
- Wärmedurchlasswiderstand	
- Druckfestigkeit	
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, 15. März 2024



Cordula Gudduschat, Managing Director



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



CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
24	
Rigidur_Ausgleichsschuetzung_LE_2401	
EN 14063-1:2004/AC:2006	
An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen LD350-PS(1-5)-CR(1,4) (EN 14063-1)	
Notifizierte Stelle(n): 0770	
Brandverhalten (R2F)	A1
Korngröße	1-5 mm
Schüttdichte	350 (+/- 67,5) kg/m ³
Wasserdampfdiffusion	NPD
Korneigenfestigkeit	1,4 N/mm ²
Wärmedurchlasswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,1 W/(m·K)
Wasserdurchlässigkeit angegeben als Wassersteighöhe	> 260 mm
Dauerhaftigkeit im Hinblick auf Alterung/Qualitätsminderung	
- Brandverhalten	Wird im Laufe der Zeit nicht verändert
- Wärmedurchlasswiderstand	
- Druckfestigkeit	
Freisetzung gefährlicher Substanzen im Gebäudeinneren	NPD