

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigidur\_Ausgleichsschuetting\_LE\_2504

- (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  
Willstätterstraße 60  
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)*

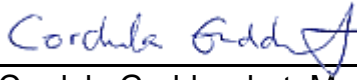
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F)	A1
Korngröße	1-5 mm
Schüttdichte	350 (+/- 67,5) kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusion	NPD
Korneigenfestigkeit	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Wärmedurchlasswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,1 W/(m·K)
Wasserdurchlässigkeit angegeben als Wassersteighöhe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

(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.

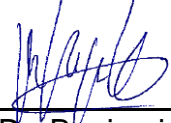
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 03. April 2025



---

Cordula Gudduschat, Managing Director



---

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

<b>CE</b>	
<b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b> <b>Willstätterstraße 60</b> <b>D-40549 Düsseldorf</b>  <b>24</b>  <b>Rigidur_Ausgleichsschuetzung_LE_2504</b>	
<b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b>  <b>An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung</b> <b>aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen</b> <b>LD350-PS(1-5)-CR(1,4) (EN 14063-1)</b>  Notifizierte Stelle(n): 0770	
Brandverhalten (R2F)	A1
Korngröße	1-5 mm
Schüttdichte	350 (+/- 67,5) kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusion	NPD
Korneigenfestigkeit	1,4 N/mm <sup>2</sup>
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