



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_U\_Direktabhänger\_CD\_65\_125\_200\_C3\_hoch\_LE\_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips U Direktabhänger CD 65, 125, 200 C3-hoch**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume  
Abhängerbauteil (EN 13964)**
- (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 für die Tragfähigkeit  
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 13964:2014**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen MPA NRW (0432)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*  
**N/A**

*Europäische Technische Bewertung*  
**N/A**

*Technische Bewertungsstelle*  
**N/A**

*Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**



(7) *Erklärte Leistung(en)*

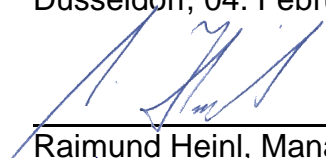
Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten (R2F)</b>	<b>A1</b>
<b>Tragfähigkeit</b>	<b>400 N</b>
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen</b>	<b>NPD</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>D</b>

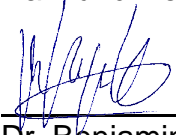
(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*  
**N/A**


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, 04. Februar 2022

  
 Raimund Heini, Managing Director

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

<b>CE</b>	
 <b>Saint-Gobain Rigips GmbH</b> Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
14	
<u>Rigips_U_Direktabhaenger_CD_65_125_200_C3_hoch_LE_2202</u>	
<b>EN 13964:2014</b> <b>Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume</b> <b>Abhängerbauteil (EN 13964)</b>	
Notifizierte Stelle(n): 0432	
Brandverhalten (R2F)	A1
Tragfähigkeit	400 N
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit	D

