



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_1_Mann_Aktionsverbundplatte_30_LE_2207

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigips 1-Mann Aktionsverbundplatte 30
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Gipsplattenprodukt aus der Weiterverarbeitung: Unterbodenelement für die Verwendung im Innenbereich
A 9,5 EPS 20, Typ P (EN 13950)**
- (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 das Brandverhalten
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 13950:2014
- Notifizierte Stelle(n)*
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (0764)
- (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)	E
Biegezugfestigkeit	Anforderungen erfüllt
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	0,538 (m²·K)/W
Gefährliche Stoffe (DS)	NPD
Stoßwiderstand Luftschalldämmung (R) Schallabsorption (α)	Siehe Systemdokumentation der Saint-Gobain Rigips GmbH

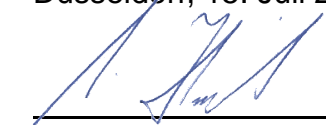
(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*
N/A

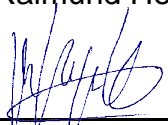
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 15. Juli 2022




Raimund Heint, Managing Director


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



CE	
 Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
13	
Rigips_1_Mann_Aktionsverbundplatte_30_LE_2207	
EN 13950:2014	
Gipsplattenprodukt aus der Weiterverarbeitung: Unterbodenelement für die Verwendung im Innenbereich A 9,5 EPS 20, Typ P (EN 13950)	
Notifizierte Stelle(n): 0764	
Brandverhalten (R2F)	E
Biegezugfestigkeit	Anforderungen erfüllt
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	0,538 (m ² ·K)/W
Gefährliche Stoffe (DS)	NPD
Stoßwiderstand	Siehe
Luftschalldämmung (R)	Systemdokumentation der
Schallabsorption (α)	Saint-Gobain Rigips GmbH

