

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigidell_Ausbauplatte_10_LE_2504

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Rigidell_Ausbauplatte_10_LE_2504
- (2) Verwendungszweck(e)
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken A (EN 520) 10 mm
- (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 4
- (6a) Harmonisierte Norm
EN 520:2004+A1:2009

Notifizierte Stelle(n)
N/A

- (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 (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0 (B)
Scherfestigkeit (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegefestigkeit	L/I: 430 N - T/L: 168 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption	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, 05. November 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



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

Die obenstehende Leistungserklärung ist gültig für folgende Produkte:

Rigid Ausbauplatte 10

Vorlage für das CE-Kennzeichen, das auf dem Produkt angebracht wird:

CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf	
13	
Rigid_Ausbauplatte_10_LE_2504	
EN 520:2004+A1:2009	
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken A (EN 520) 10 mm	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0 (B)
Biegefestigkeit	L/I: 430 N - T/L: 168 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption	Siehe Systemdokumentation der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH