



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigicell_Ausbauplatte_10_LE_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigicell Ausbauplatte 10
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken
A (EN 520) 10 mm**
- (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 4
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 520:2004+A1:2009
- Notifizierte Stelle(n)*
Intern
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*
N/A

Europäische Technische Bewertung
N/A

Technische Bewertungsstelle
N/A

Notifizierte Stelle(n)
N/A



(7) *Erklärte Leistung(en)*

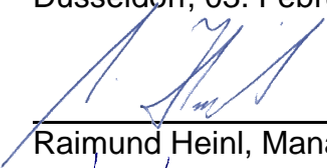
| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|---|
| Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen) | A2-s1, d0 |
| Scherfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinde-Dachkonstruktionen) | NPD |
| Biegefestigkeit (F) | L/II: 430 N - T/L: 168 N |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ) | 10 |
| Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ) | 0,25 W/(m·K) |
| 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, 03. Februar 2022


Raimund Heini, Managing Director


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

| | |
|--|--|
| CE | |
|  Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf | |
| 13 | |
| Rigicell_Ausbauplatte_10_LE_2202 | |
| EN 520:2004+A1:2009 | |
| Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken A (EN 520) 10 mm | |
| Notifizierte Stelle(n): N/A | |
| Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen) | A2-s1, d0 |
| Scherfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen) | NPD |
| Biegefestigkeit (F) | L/II: 430 N - T/L: 168 N |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ) | 10 |
| Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ) | 0,25 W/(m·K) |
| Stoßwiderstand Luftschalldämmung (R) Schallabsorption (α) | Siehe Systemdokumentation der Saint-Gobain Rigips GmbH |

