



Nr.: Rigidur\_H\_15\_LE\_0319

Produkttyp

EN 15283-2: GF-C1-I-W2

Kennzeichen zur Identifikation

Rigidur H 15

Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck der Werkskennung, des Produktionsdatums und der Produktionszeit auf der Plattenrückseite

Verwendungszweck

Gipsfaserplatte für die Verwendung als Beplankung und Bekleidung von Bauteilen

Hersteller

Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstraße 84 D-40549 Düsseldorf

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

SAINT-GOBAIN

Das österreichische Institut für Bautechnik (OiB) hat gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 die Europäisch Technische Bewertung

ETA-08/0147

ausgestellt auf der Grundlage des Europäischen Bewertungsdokuments

EAD 070006-00-0504

für "Gipsfaserplatten zur Verwendung als Beplankung und Verkleidung von Bauteilen".

Das Produkt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, das die Anforderungen der EN ISO 9001 im Hinblick auf die EN 15283-2 und die ETA-08/0147 erfüllt.

SAINT-GOBAIN



## Richard Erklärte Leistung

GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Reschreibung			
1	Wesentliche Merkmale Bewertungsverfahren Stufe/Klasse/Beschreibung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit					
*****	1. Plattenbeanspruchung					
	Dicke	15 mm				
	Biegefestigkeit					
	- quer zur Herstellrichtung f <sub>m, 90, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.1	5,0 MPa			
	- parallel zur Herstellrichtung f <sub>m, 0, k</sub>	SAINT-GOBAIN EAD 070006-00-0504 2.2.1	5,0 MPa			
	Biege-Elastizitätsmodul  - quer zur Herstellrichtung  Em, 90, mean  - parallel zur Herstellrichtung	EAD 070006-00-0504 2.2.1	4500 MPa <b>OS</b>			
	Em, o, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.1	4500 MPa			





GA	Wesentliche Merkmale	Powertungoverfahren	Stufe IVI ID
- OA	Dicke -	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung 15 mm
	Schubfestigkeit SAINT-GOI	RAIN	15 mm
	- quer zur Herstellrichtung fr. k	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1,2 <b>M</b> Pa
	- parallel zur Herstellrichtung f <sub>p. k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1,2 MPa
	Schubmodul  - quer zur Herstellrichtung  Gr, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.2 SAINT-G	650 MPa  OS  OBAIN
	- parallel zur Herstellrichtung  Gp, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.2	650 MPa





## Ricios

GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
		Nicooo Descincibung	
	Dicke	BAIN	15 mm
	Biegefestigkeit		
	- quer zur Herstellrichtung		
		EAD 070006-00-0504 2.2.1	4,3 MPa
	- parallel zur Herstellrichtung f <sub>m, 0, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.1	4,3 MPa
	Biege-Elastizitätsmodul		
	- quer zur Herstellrichtung  Em, 90, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.1 SAINT-G	3500 MPa  SOBAIN
	- parallel zur Herstellrichtung  Em, o, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.1	3500 MPa





-	Pigling					
GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren				
	Dicke / F		15 mm			
	Schubfestigkeit  - quer zur Herstellrichtung  f <sub>v. 90, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.2	2,3 MPa			
	- parallel zur Herstellrichtung	EAD 070006-00-0504 2.2.2	2,3 MPa			
	Schubmodul - quer zur Herstellrichtung Gv, 90, mean					
	1	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1200 MPa			
	- parallel zur Herstellrichtung Gv, o, meen	SAINT-G	OS OBAIN			
	1	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1200 MPa			





1 (5	Wesentliche M	erkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
100	ke 🥖 🚊			15 mm
Dru	uckfestigkeit	SAINT-GO	DBAIN	
	uer zur Herstellrich	itung	EAD 070006-00-0504 2.2.3	7,2 MPa
	arallel zur Herstellr	ichtung		
	. U. K	F	EAD 070006-00-0504 2.2.3	7,2 <b>M</b> Pa
Dru	ıck-Elastizitätsmod	ul	SAINT-GOBAIN	
- qu	uer zur Herstellrich	tung		
	c, 90, mean		EAD 070006-00-0504 2.2.3	3000 MPa
	arallel zur Herstellri	chtung	EAD 070006-00-0504 2.2.3 SAINT-G	3000 MPa





## Rigios

Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	BAIN	15 mm
Zugfestigkeit		
- quer zur Herstellrichtung ft, 90, k		
	EAD 070006-00-0504 2.2.4	2,0 MPa
- parallel zur Herstellrichtung		
f <sub>t, 0, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.4 SAINT-GOBAIN	2,0 MPa
Druck-Elastizitätsmodul		
- quer zur Herstellrichtung Et, 90, mean	EAD 070006-00-0504 2.2.4	2500 MPa
	2.2.1	
- parallel zur Herstellrichtung  Et. 0, mean	EAD 070006-00-0504 2.2,4	OS OBAIN 2500 MPa
	Dicke Zugfestigkeit  - quer zur Herstellrichtung ft, 90, k  - parallel zur Herstellrichtung ft, 0, k  Druck-Elastizitätsmodul  - quer zur Herstellrichtung Et, 90, mean  - parallel zur Herstellrichtung	Dicke Zugfestigkeit  - quer zur Herstellrichtung  f <sub>t, 90, k</sub> EAD 070006-00-0504 2.2.4  - parallel zur Herstellrichtung  f <sub>t, 0, k</sub> EAD 070006-00-0504 2.2.4  SAINT-GOBAIN  Druck-Elastizitätsmodul  - quer zur Herstellrichtung  EL, 90, mean  EAD 070006-00-0504 2.2.4





GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung		
	3. Andere mechanische Eigenschaften				
	Mechanische Eigenschaften bei erhöhter Feuchtigkeit	EAD 070006-00-0504 2.2.5	Reduktionsfaktor für Verlust der Wandscheiben- Tragfähigkeit und Steifigkeit: $k_{red} = 0,65$		
	Wandscheiben-Tragfähigkeit und Steifigkeit	EN 594	Berechnung gemäß EN 1995-1-1		
	Dichte	EN 15283-2	1000 kg/m³ ≤ p ≤ 1350 kg/m³ Nenndichte 1200 kg/m³		
	Kriechen und Lasteinwirkungsdauer	EAD 070006-01-0504 2.2.8	siehe Anhang 2 der ETA-08/0147		
	Abmessungen	EN 15283-2	Plattendicke ≤ 15 mm: t: ± 0,5 mm b: +0/-4 mm l: +0/-5 mm Rechtwinkligkeit: ≤ 2,5 m/mm		
	Maßbeständigkeit SAINT-GOBAIN Rechtwinkligkeit: ≤ 2,5 m.				
	Schwinden und Quellen	EN 318	Pro 30 % Änderung der rel. Luftfeuchte: ≤ 0,45 mm/m		
	Der Feuchtigkeitsgehalt darf sich bei der Verwendung nicht in einem solchen Ausmaß ändern dass beeinträchtigende Formänderungen auftreten.				
	Oberflächenhärte	EN 15283-2	Bestanden für Gipsplatten der Typs GF-I		
	Verbindungsmittel	EN 1995-1-1	1,750 01 1		
	- Lochleibungsfestigkeit f <sub>h, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.12	siehe Anhang 3 der ETA-08/0147		
	- Kopfdurchziehparameter f <sub>head, k</sub>	EAD 070006-00-0504 2.2.13	OBA siehe Anhang 3 der ETA-08/0147		
	Schubfestigkeit (↑↓)	EN 15283-2	1087 N		
	Biegefestigkeit (F)	EN 15283-2	erfüllt		





GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung		
2.	Brandverhalten				
	Rigidur H=			-	
	P ≥ 1200 kg/m³ SAINT-GC	EN 13501-1	Euroklasse	A2-s1, d0	
3.	Hygiene, Gesundheit und Umwel	tschutz			
	Wasserdampfdurchlässigkeit – Wasserdampfdiffusionswiderstand		Wasserdampf- diffusions- widerstands- zahl, µ	wasserdampf- diffusions- äquivalente Luftschicht- dicke s <sub>d</sub> in m	
	- Rigidur H 15 mm P = 1253 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12572	19	0,29	
	Wasseraufnahme - Plattenoberfläche - Gesamt Stoßwiderstand mit einem harten	EN 15283-2 EN 15283-2 EN 1128	Typs ( < 3	r Gipsplatten des s GF-W2 30 % 7 mm/mm	
6.	Körper Energieeinsparung und Wärmesc	hutz			
		19:5-50:00-00		3	
	Wärmeleitfähigkeit, λ <sub>10, trocken</sub>	EN 12664	0,202 W/(m*K)		

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

<u>Dr. Winfried Spickermann, Leiter Produktentwicklung</u>
(Name und Funktion)

Ladenburg, den 06.03. W(5 (Ort und Datum der Ausstellung)

Scint-Gobain Riglps GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 20 · D - 26526 Ladenburg (Uniterschrift)

