



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
SAINT-GOBAIN

Nr.: Rigidur\_H\_15\_LE\_0321

*Produkttyp*

**EN 15283-2:2008 + A1:2009  
ETA-08/0147**

**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**

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

**ETA-08/0147**


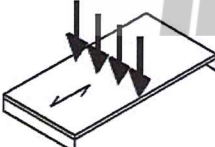
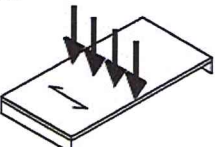
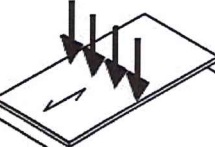
*ausgestellt auf der Grundlage des Europäischen Bewertungsdokuments*

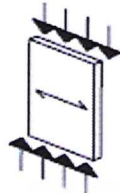

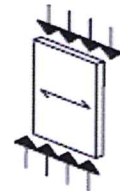
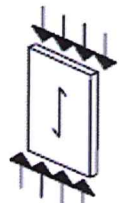
**EAD 070006-00-0504**



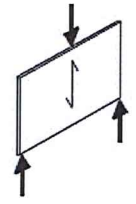
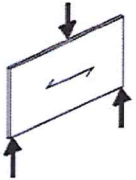
*für „Gipsfaserplatten zur Verwendung als Beplankung und Verkleidung von Bauteilen“.*

*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.*

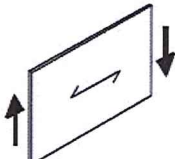
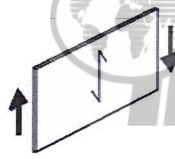
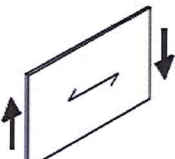
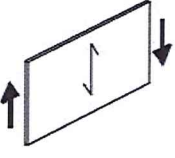


GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
1	<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>		
	<b>1. Plattenbeanspruchung</b>		
	Dicke		15 mm
	Biegefestigkeit  - quer zur Herstellrichtung $f_{m, 90, k}$   - parallel zur Herstellrichtung $f_{m, 0, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1  EAD 070006-00-0504 2.2.1	5,0 MPa  5,0 MPa
	Biege-Elastizitätsmodul  - quer zur Herstellrichtung $E_{m, 90, mean}$   - parallel zur Herstellrichtung $E_{m, 0, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1  EAD 070006-00-0504 2.2.1	4500 MPa  4500 MPa

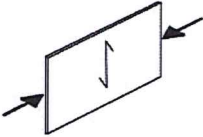

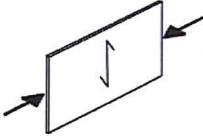
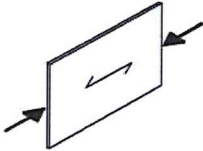
GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	Dicke		15 mm
	Schubfestigkeit - quer zur Herstellrichtung $f_{r,k}$  - parallel zur Herstellrichtung $f_{p,k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2  EAD 070006-00-0504 2.2.2	1,2 MPa  1,2 MPa
	Schubmodul - quer zur Herstellrichtung $G_{r,mean}$  - parallel zur Herstellrichtung $G_{p,mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2  EAD 070006-00-0504 2.2.2	650 MPa  650 MPa

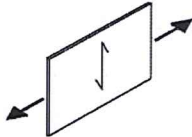
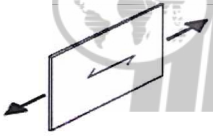
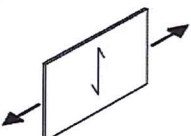
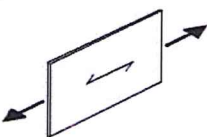
GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	<b>2. Scheibenbeanspruchung</b>		
	Dicke		15 mm
	Biegefestigkeit - quer zur Herstellrichtung $f_{m, 90, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1	4,3 MPa
	- parallel zur Herstellrichtung $f_{m, 0, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1	4,3 MPa
	Biege-Elastizitätsmodul - quer zur Herstellrichtung $E_{m, 90, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1	3500 MPa
	- parallel zur Herstellrichtung $E_{m, 0, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.1	3500 MPa



GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	Dicke		15 mm
	Schubfestigkeit - quer zur Herstellrichtung $f_{v, 90, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2	2,3 MPa
	- parallel zur Herstellrichtung $f_{v, 0, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2	2,3 MPa
	Schubmodul		
	- quer zur Herstellrichtung $G_{v, 90, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1200 MPa
	- parallel zur Herstellrichtung $G_{v, 0, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.2	1200 MPa



GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	Dicke		15 mm
	Druckfestigkeit - quer zur Herstellrichtung $f_{c, 90, k}$  - parallel zur Herstellrichtung $f_{c, 0, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.3  EAD 070006-00-0504 2.2.3	7,2 MPa  7,2 MPa
	Druck-Elastizitätsmodul - quer zur Herstellrichtung $E_{c, 90, mean}$  - parallel zur Herstellrichtung $E_{c, 0, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.3  EAD 070006-00-0504 2.2.3	3000 MPa  3000 MPa

GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	Dicke		15 mm
	Zugfestigkeit - quer zur Herstellrichtung $f_{t, 90, k}$  - parallel zur Herstellrichtung $f_{t, 0, k}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.4  EAD 070006-00-0504 2.2.4	2,0 MPa  2,0 MPa
	Druck-Elastizitätsmodul - quer zur Herstellrichtung $E_{t, 90, mean}$  - parallel zur Herstellrichtung $E_{t, 0, mean}$ 	EAD 070006-00-0504 2.2.4  EAD 070006-00-0504 2.2.4	2500 MPa  2500 MPa

GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung
	<b>3. Andere mechanische Eigenschaften</b>		
	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	$1000 \text{ kg/m}^3 \leq \rho \leq 1350 \text{ kg/m}^3$ Nennichte $1200 \text{ kg/m}^3$
	Kriechen und Lasteinwirkungsdauer	EAD 070006-01-0504 2.2.8	siehe Anhang 2 der ETA-08/0147
	Abmessungen	EN 15283-2	Plattendicke $\leq 15 \text{ mm}$ : t: $\pm 0,5 \text{ mm}$ b: $+0/-4 \text{ mm}$ l: $+0/-5 \text{ mm}$ Rechtwinkligkeit: $\leq 2,5 \text{ m/mm}$
	<b>Maßbeständigkeit</b>		
	Schwinden und Quellen	EN 318	Pro 30 % Änderung der rel. Luftfeuchte: $\leq 0,45 \text{ mm/m}$
	Der Feuchtigkeitsgehalt darf sich bei der Verwendung nicht in einem solchen Ausmaß ändern, dass beeinträchtigende Formänderungen auftreten.		
	Oberflächenhärte	EN 15283-2	Bestanden für Gipsplatten des Typs GF-I
	Verbindungsmittel	EN 1995-1-1	
	- Lochleibungsfestigkeit $f_{h, k}$	EAD 070006-00-0504 2.2.12	siehe Anhang 3 der ETA-08/0147
	- Kopfdurchziehparameter $f_{head, k}$	EAD 070006-00-0504 2.2.13	siehe Anhang 3 der ETA-08/0147
	Schubfestigkeit ( $\uparrow\downarrow$ )	EN 15283-2	1087 N
	Biegefestigkeit (F)	EN 15283-2	erfüllt

GA	Wesentliche Merkmale	Bewertungsverfahren	Stufe/Klasse/Beschreibung	
2.	<b>Brandverhalten</b>			
	Rigidur H $\rho \geq 1200 \text{ kg/m}^3$	EN 13501-1	Euroklasse A2-s1, d0	
3.	<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>			
	Wasserdampfdurchlässigkeit – Wasserdampfdiffusionswiderstand		Wasserdampf- diffusions- widerstands- zahl, $\mu$	wasserdampf- diffusions- äquivalente Luftschicht- dicke $s_d$ in m
	- Rigidur H 15 mm $\rho = 1253 \text{ kg/m}^3$	EN ISO 12572	19	0,29
	Wasseraufnahme - Plattenoberfläche	EN 15283-2	Bestanden für Gipsplatten des Typs GF-W2 < 30 %	
- Gesamt	EN 15283-2			
	Stoßwiderstand mit einem harten Körper	EN 1128	IR = 27 mm/mm	
6.	<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>			
	Wärmeleitfähigkeit, $\lambda_{10, trocken}$	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:

Dr. Benjamin Kaplan, Direktor R&D Isover/Rigips Deutschland  
(Name und Funktion)

Ladenburg, den 30.03.21  
(Ort und Datum der Ausstellung)

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Dr.-Albert-Relmann-Straße 26 • D-66526 Ladenburg

(Unterschrift)

Raimund Heini, Vorsitzender der Geschäftsführung

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Schanzenstr. 84 • D-40549 Düsseldorf

Düsseldorf, den 01.04.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

 <b>Saint-Gobain Rigips GmbH,</b> <b>Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf</b>	
<b>13</b>	
<b>Rigidur_H_15_LE_0321</b>	
<b>EN 15283-2:2008 + A1:2009</b> <b>ETA-08/0147</b>	
<b>Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2:</b> <b>Rigidur H 15</b>	
<b>Brandverhalten / Reaction to fire (R2F):</b>	<b>A2-s1, d0</b>
<b>Schubfestigkeit / Shear strength (<math>\uparrow\downarrow</math>):</b>	<b>1087 N</b>
<b>Biegefestigkeit / Flexural strength (F):</b>	<b>erfüllt/fulfilled</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl /</b> <b>Water vapour resistance factor (<math>\mu</math>):</b>	<b>19</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit / Thermal</b> <b>conductivity (<math>\lambda</math>):</b>	<b>0,202 W/(m*K)</b>
<b>Weitere wesentliche Merkmale /</b> <b>Further essential characteristics:</b>	<b>siehe</b> <b>Leistungs-</b> <b>erklärung und</b> <b>ETA-08/0147 /</b> <b>see DoP and</b> <b>ETA-08/0147</b>
<b>Luftschalldämmung / Airborne sound</b> <b>insulation (R):</b>	<b>siehe Rigips-</b> <b>Systemdokumentation</b>
<b>Schallabsorption / Acoustic</b> <b>absorption (<math>\alpha</math>):</b>	<b>see Rigips system</b> <b>literature</b>
<b>Stoßfestigkeit / Impact resistance (<math>\rightarrow</math>):</b>	

