

Prohlášení o vlastnostech

Číslo: Rigidur_Hsd_12_5_LE_0413_CZ

1) *Typ výrobku*

EN 15283-2:2008+A1:2009: GF-C1-I-W2

2) *Identifikace stavebního výrobku*

Rigidur Hsd 12,5

Identifikace šarže výrobku je provedena potiskem na rubu desky, kde je uveden výrobce, datum a čas výroby

3) *Účel použití výrobku*

Sádrovláknitá deska pro použití ve stavbě

4) *Výrobce*

**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf
SRN**

5) *Zplnomocněný zástupce*
Není relevantní

6) *Systém posouzení shody a potvrzení stálosti výroby:*

Systém 3 - pro reakci na oheň, smykovou pevnost, faktor difúzního odporu a tepelnou vodivost

Systém 4 - pro jiná použití

Notifikovaná osoba

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Bau Hannover
– Identifikační číslo 0764**

*provedla zkoušky typu z hlediska reakce na oheň, a vydala následující
klasifikační zprávu:*

Zpráva o klasifikaci reakce na oheň č. 130101

Notifikovaná osoba

**WHT Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH
– Identifikační číslo 1503**

provedla zkoušky typu z hlediska smykové pevnosti a vydala následující zprávu:

PB-W-BP-08-0325-636_1-08-La

Notifikovaná osoba

**HFB Engineering GmbH – Prüfstelle für Baustoffe und Bauelemente
– Identifikační číslo 1034**

provedla zkoušky typu z hlediska tepelné vodivosti
a vydala následující zprávu:

Zkušební protokol č. 31100 1172/1/02

Notifikovaná osoba

MPA Dresden GmbH - Identifikační číslo 0767

provedla zkoušky typu z hlediska faktoru difúzního odporu
a vydala následující zprávu:

Zkušební protokol č. 31100 1172/1/02

Ostatní charakteristiky ověřil výrobce zkouškami typu podle normy EN 15283-2:2008+A1:2009

Výrobky podléhají systému výrobní kontroly splňujícímu kritéria podle požadavků normy EN ISO 9001:2015 s ohledem na normu EN 15283-2:2008+A1:2009.

System zajišťuje shodu stavebních výrobků s deklarovanými charakteristikami.

7) Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (R2F)	A2-s1, d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Pevnost ve smyku ($\uparrow\downarrow$)	1143 N	EN 15283-2:2008+A1:2009
Pevnost v tahu za ohybu (F)	Vyhověl	EN 15283-2:2008+A1:2009
Propustnost vodní páry (μ)	1423	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tepelný odpor (λ)	0,20 W/(m ² *K)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nebezpečné látky	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Vzduchová neprůzvučnost (R) Odolnost proti rázu (\rightarrow I) Zvuková pohltivost (α)	Viz údaje výrobce	EN 15283-2:2008+A1:2009

- 8) Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsán za výrobce a jeho jménem:

Mr. Raimund Heini, Generální ředitel

(jméno a funkce)

Düsseldorf, 14.5.2020

(místo a datum vydání)


(podpis)

Mr. Dr. Benjamin Kaplan, Vedoucí produktového managementu

(jméno a funkce)

Düsseldorf, 14.5.2020

(místo a datum vydání)


Saint-Gobain Rigips GmbH
Dr.-Albert-Reimann-Straße 20 • D-68528 Ladenburg

(podpis)

