

# Sádrokartonová deska Habito H

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Sádrokartonová deska Habito H (DFRIH2)**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Interiérové stavební konstrukce suché výstavby**
3. Výrobce:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,  
Divize Rigips,  
Smrčkova 2485/4,  
180 00 PRAHA 8 – Libeň**
4. Zplnomocněný zástupce:  
**Není relevantní**
5. Systém/systémy POSV:  
**Systém 4**

**Výrobce provedl či nechal provést další zkoušky typu v souladu s Evropskou normou  
ČSN EN 520+A1:2010.**

**Systém řízení výroby (FPC) vyhovuje systému jakosti a je prokázáný certifikátem podle EN  
ISO 9001:2015 s přihlédnutím k požadavkům normy ČSN EN 520+A1:2010.**

6. Harmonizovaná norma:  
**ČSN EN 520+A1:2010**  
Oznámený subjekt /oznámené subjekty:  
**Není relevantní**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost / hodnota	Harmonizované technické specifikace
Pevnost upevnění ve smyku (↑↓)	NPD	ČSN EN 520+A1:2010
Reakce na oheň (R2F)	A2-s1, d0	ČSN EN 520+A1:2010
Faktor propustnosti vodní páry (μ)	10	ČSN EN 520+A1:2010
Tepelná vodivost (λ)	0,25 W/m*K	ČSN EN 520+A1:2010
Tvrдость povrchu	Vyhověl	ČSN EN 520+A1:2010
Absorpce vody	H2	ČSN EN 520+A1:2010
Pevnost v tahu za ohybu, podélný směr (F)	Vyhověl	ČSN EN 520+A1:2010
Pevnost v tahu za ohybu, příčný směr (F)	Vyhověl	ČSN EN 520+A1:2010
Nebezpečné látky	NPD	ČSN EN 520+A1:2010
Vzduchová neprůzvučnost* (R)		
Zvuková pohltivost* (α)	Viz údaje výrobce	ČSN EN 520+A1:2010
Odolnost proti rázu* (→I)		

\*) Tyto vlastnosti jsou závislé na systému a jsou uvedeny v literatuře výrobce.

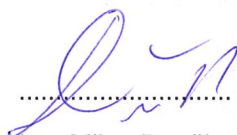
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**Není relevantní**

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 22. 6. 2020



Ing. Milan Daněk

Product Manager, Divize Rigips