



IZJAVA O SKLADNOSTI

Št.: Rigips_Climafit_10_LE_2202

- (1) *Nedvoumna oznaka tipa proizvoda*
Rigips Climafit 10
- (2) *Namen uporabe*
**Mavčna plošča za uporabo v zgradbah
A (EN 520) 10 mm**
- (3) *Proizvajalec*
**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Pooblaščenec za izdajo podatkov*
**iKK. SAINT-GOBAIN
N/A**
- (5) *Sistem(-i) ocenjevanja in preverjanja skladnosti lastnosti izdelka*
System 4
- (6a) *Usklajeni standard ali norma*
EN 520:2004+A1:2009

Priglašeni organ(-i)
Interen

- (6b) *Evropski ocenjevalni dokument*
N/A

Evropska tehnična presoja
N/A

Center za tehnično presojo
N/A

Priglašeni organ(i)
N/A



(7) Declared performance/s

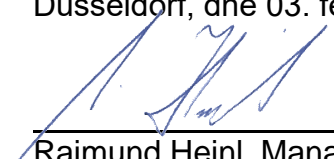
Essential characteristics	Performance
Odziv na ogenj(R2F) (pri nezaščiteni vgradnji)	A2-s1, d0
Strižna trdnost (\updownarrow) (za zavetrovanje zunanjih sten iz lesenih okvirjev in strešnih konstrukcij iz lesenih tramov)	NPD
Upogibna trdnost (F)	L/II: 430 N - T/I: 168 N
Paroprepustnost (za uravnavanje difuzije vodne pare) navedena kot odpornost proti difuziji vodne pare (μ)	10
Toplotni upor naveden kot toplotna prevodnost (λ)	0.52 W/(m·K)
Odpornost na udarce Dušenje zvoka (R) Absorpcija zvoka (α)	glej sistemsko dokumentacijo Saint-Gobain Rigips GmbH

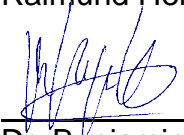
(8) Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali posebna tehnična dokumentacija
N/A

Zmogljivost zgoraj navedenega izdelka je v skladu z navedenimi zmogljivostmi. Ta izjava o skladnosti je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca

Podpisal za in v imenu proizvajalca::

Düsseldorf, dne 03. februarja 2022


Raimund Heintl, Managing Director


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

CE	
 Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
13	
Rigips Climafit 10 LE 2202 EN 520:2004+A1:2009	
Mavčna plošča za uporabo v zgradbah A (EN 520) 10 mm	
Priglašen organ: N/A	
Odziv na ogenj (R2F) (pri nezaščiteni vgradnji)	A2-s1, d0
Strižna trdnost (↑↓) (za zavetrovanje zunanjih sten iz lesenih okvirjev in strešnih konstrukcij iz lesenih tramov)	NPD
Upogibna trdnost(F)	L/II: 430 N - T/L: 168 N
Paroprepustnost (za uravnavanje difuzije vodne pare) navedena kot odpornost proti difuziji vodne pare (μ)	10
Toplotna odpornost naveden kot toplotna prevodnost (λ)	0.52 W/(m·K)
Odpornost na udarce	glej sistemsko dokumentacijo
Dušenje zvoka (R)	Saint-Gobain Rigips GmbH
Absorpcija zvoka (α)	

