

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2010/0183

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku:

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Zkušební norma / postup	Požadavek	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN EN 1634-1 ČSN EN 13501-2+A1	EI <sub>30</sub> / EW 30	EI <sub>30</sub> / EW 30	Splňuje
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-1+A1 Rozhodnutí Komise 2000/147/ES	Dřevěný rám – D Tepelná izolace Rockwool Techrock – A1 MDF desky - D-s2, d0	Dřevěný rám – D Tepelná izolace Rockwool Techrock – A1 MDF desky - D-s2, d0	Splňuje
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3	DP3	Splňuje
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 1 mm zatížení 600 N	0,89 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm zatížení 250 N	0,4 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 1192	střední Ø vtisku ≤ 20 mm střední hloubky vtisku ≤ 1 mm max. hloubky vtisku ≤ 1,5 mm energie 3 J	8,0 ± 5,63 mm 0,1±0,05 mm 0,16 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm energie 60 J	Ze strany se závěsy: 0,8 mm Ze strany bez závěsů: 1,7 mm Třída 2	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	Zdravotně nezávadné včetně povrchových úprav	Zdravotně nezávadné	Splňuje

Platnost STO č. S-216/C5a/2010/0183 je do 31. prosince 2013.



Ing. Jaroslav Dufek  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216