

9. Deklaruotos eksploatacinės savybės - Esminės charakteristikos - (EN13164-ZA1)

Matmenų nuokrypos		T	1
Gniuždymo stipris		CS(10\Y)	250
Statmenas paviršiui tempimo stipris		TR	NPD
Šlyties stipris		SS	NPD
Reakcija į ugnį		Euro-Class	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		-	-
Pralaidumas vandeniui	ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus	WL(T)	0,7
	ilgalaikis vandens įmirkis difuzijos būdu	WD(V)	2
vandens garų pralaidumas	vandens garų difuzijos varžos faktorius	MU	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	CC (2/1,5/50)	90
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	XPS reakcijos į gaisro poveikį veikimo savybės bėgant laikui nesikeičia.		
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	šiluminė varža ir šiluminis laidumas	žiūr. aukščiau R_D ir λD	
	atsparumas šalčiui / atlydžiui po ilgalaikio vandens difuzijos bandymo	FTCD	1
	atsparumas šalčiui / atlydžiui po ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje	FTCI	NPD
	matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	DS	(70,90)
	deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis	DLT	(2)5
Pavojingos medžiagos	Pavojingų medžiagų išskyrimas į vidaus aplinką	-	-

«NPD» (eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“)

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu
Jean-Luc Guillaumin Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



išdavimo data: 1st July 2013

Spausdinimo data: 18th August 2017