

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

Matmenų nuokrypos		T	1
Gniuždymo stipris		CS(10\Y)	300
Statmenas paviršiui tempimo stipris		TR	NPD
Šlyties stipris		SS	NPD
Reakcija į ugnį		Euro-Class	F
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		-	-
Pralaidumas vandeniui	ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus	WL(T)	1,5
	ilgalaikis vandens įmirkis difuzijos būdu	WD(V)	NPD
vandens garų pralaidumas	vandens garų difuzijos varžos faktorius	MU	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	CC (2/1,5/50)	NPD
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	NPD
	atsparumas šalčiui / atlydžiui po ilgalaikio įmirčio visiškai panardinus vandenyje	FTCI	NPD
	matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	DS	(70,90)
	deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis	DLT	NPD
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

William O. Roderick - Quality Director - Coating Materials and Building & Construction

Horgen - CH

išdavimo data: 1st July 2013

Spausdinimo data: 18th January 2016