

9. Deklareeritud toimevõime - Põhiomadused - (EN13164-ZA1)

Mõõtmete kõrvalekalded		T	1
Survetugevus		CS(10\Y)	300
Tõmbetugevus risti pinnaga		TR	NPD
Rebenemistugevus		SS	NPD
Tuletundlikkus		Euro-Class	F
Alaline kuumenenud tuleohtlikkus		-	-
Vee läbilaskvus	Veeimavus pikaajalisel täielikul vette sukeldamisel	WL(T)	0,7
	Veeimavus pikaajalise difusiooni korral	WD(V)	1
Veeauru läbilaskvus	Veeauru difusioonitakistusetegur	MU	NPD
Survetugevuse kestus toote kulumise/ vananemise ajal	Surveroome	CC (2/1,5/50)	140
Tuletundlikkuse kestus võrreldes temperatuuri, kulumise/ vananemise mõjuga	XPS reaktsiooni vastavuse omadused aja jooksul tuletundlikkuse puhul ei muuda		
Soojustakistuse kestus võrreldes temperatuuri, kulumise/ vananemise mõjuga	Soojustakistus ja soojusjuhtivus	vt. üle Rd ja λD	
	Külmumis- ja sulamistsüklitekindlus pärast pikaajalist veeimavust difusiooni ajal	FTCD	1
	Külmumis- ja sulamistsüklitekindlus pärast pikaajalist veeimavust difusiooni korral	FTCI	NPD
	Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS	(70,90)
	Deformatsioon etteantud survekoormuse ja temperatuuri tingimustes	DLT	(2)5
Ohtlikud ained	Ohtlike ainete eritumine sisekeskkonnale	-	-

«NPD» (No Performance Determined, st toimevõime ei ole kindlaks määratud)

10. Toote vastavus on sätestatud vastavalt deklaratsiooni 1. ja 2. punktile ja vastab 9. punktis esitatud nõuetele.

See toimevõime deklaratsioon on esitatud vastavalt 4. punktis toodud tootja eksklusiivsele vastutusele.

Allkirjastatud tootja nimel

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

Horgen - CH

väljaandmise kuupäev: 1st July 2013

Trükkimise kuupäev: 19th January 2016