

9. Ilmoitettu suoritustaso - Ensisiaiset tekniset ominaisuudet - (EN13164-ZA1)

Mitta toleranssit		T	1
Puristus lujuus		CS(10\Y)	300
Vetolujuus paksuus-suunnassa		TR	NPD
leikkauslujuus		SS	NPD
Palo-ominaisuus		Euro-Class	F
Jatkuvasti kytevä palo		-	-
veden läpäisevyys	pitkäaikainen vedenimeytyminen upotuksessa	WL(T)	1,5
	pitkäaikainen vedenimeytyminen diffuusion vaikutuksesta	WD(V)	NPD
vesihöyryn läpäisevyys	vesihöyryn diffuusion vastus	MU	NPD
Puristuslujuuden pysyvyys vanhenemista vastaan	Puristus hiipuma	CC (2/1,5/50)	NPD
Palo-ominaisuuksien pysyvyys vastaan vanhenemista	Palo-ominaisuudet XPS-tuotteissa eivät muutu ajan funktiona		
Lämmöneristys ominaisuuksien pysyvyys vastaan lämpöä, ilmasto-olosuhteita ja vanhenemista	Lämmön vastus ja lämmön eristys	katso yllä Rd ja Ld	
	jäätymis-sulaamis vastus pitkän ajan diffuusiotestin jälkeen	FTCD	NPD
	jäätymis-sulaamis vastus pitkän ajan upotustestin jälkeen	FTCI	NPD
	mittatarkkuus määrättyissä lämpö- ja kosteus-olosuhteissa	DS	(70,90)
	muodonmuutos määrättyissä kuormitus ja lämpötila olosuhteissa	DLT	NPD
vaarallisia aineita	Sisäilmaan pääseviä vaarallisia aineita	-	-

«NPD» (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritely)

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

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

Horgen - CH

antopäivästä: 1st July 2013

Tulostuspäiväys: 18th January 2016