



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

Matmenų nuokrypos		<b>T</b>	<b>1</b>
Gniuždymo stipris		<b>CS(10\Y)</b>	<b>300</b>
Statmenas paviršiui tempimo stipris		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
Šlyties stipris		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Reakcija į ugnį		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		-	-
Pralaidumas vandeniui	ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	ilgalaikis vandens įmirkis difuzijos būdu	<b>WD(V)</b>	<b>1</b>
vandens garų pralaidumas	vandens garų difuzijos varžos faktorius	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>140</b>
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	<b>žiūr. aukščiau R<sub>D</sub> ir λD</b>	
	atsparumas šalčiui / atlydžiui po ilgalaikio vandens difuzijos bandymo	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	atsparumas šalčiui / atlydžiui po ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
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