



## 9. Deklarētās ekspluatācijas iezīmes - Būtisks raksturlielums - (EN13164-ZA1)

Izmēru pielaides		<b>T</b>	<b>1</b>
Spiedienizturība		<b>CS(10\Y)</b>	<b>500</b>
Stiprības robeža (stiepjot) perpendikulāri virsmām		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
Nobīdes izturība		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Ugunsizturība		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Ilgstoša kvēlojoša degšana		-	-
Ūdens caurlaidība	Ilgstoša ūdens absorbcija mērcēšanas rezultātā	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas rezultātā	<b>WD(V)</b>	<b>1</b>
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas izturības faktors	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Spiedienizturības ilgums pret nolietojumu/sadrupšanu	Spiediena šļūde	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>225</b>
Reakcijas ugunsizturība pret karstumu, laika apstākļu ietekmi, nolietojumu/sadrupšanu	Reakcija uz ugunsdrošības īpašībām XPS nemainās ar laiku.		
Karstumizturība pret karstumu, lietus apstākļu ietekmi, nolietojumu/sadrupšanu	Karstumizturība un siltumvadītspēja	<b>Skat. augstāk minētos Rd un λD</b>	
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas difūzijas rezultātā	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas mērcēšanas rezultātā	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformācija noteiktu spiediena slodzes un temperatūras apstākļos	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Bīstamas vielas	Bīstamu vielu izplūde iekšējās	-	-

«NPD» ("ekspluatācijas īpašības nav noteiktas")

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Michael Nielsen

Managing Director BEWi Insulation Nordic

Izdošanas datums: 2013-07-01

Pārskatīšanas datums: 2020-03-09

Sverige