

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

Izmēru pielaišanas		T	1
Spiedienizturība		CS(10\Y)	300
Stiprības robeža (stiepjot) perpendikulāri virsmām		TR	NPD
Nobīdes izturība		SS	NPD
Ugunsizturība		Euro-Class	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana		-	-
Ūdens caurlaidība	Ilgstoša ūdens absorbcija mērcēšanas rezultātā	WL(T)	1,5
	Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas rezultātā	WD(V)	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas izturības faktors	MU	NPD
Spiedienizturības ilgums pret nolietojumu/sadrupšanu	Spiediena šļūde	CC (2/1,5/50)	NPD
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	Skat. augstāk minētos Rd un λD	
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas difūzijas rezultātā	FTCD	NPD
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas mērcēšanas rezultātā	FTCI	NPD
	Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos	DS	(70,90)
	Deformācija noteiktu spiediena slodzes un temperatūras apstākļos	DLT	NPD
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

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

Izmēru pielaides		T	1
Spiedienizturība		CS(10\Y)	300
Stiprības robeža (stiepjot) perpendikulāri virsmām		TR	NPD
Nobīdes izturība		SS	NPD
Ugunsizturība		Euro-Class	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana		-	-
Ūdens caurlaidība	Ilgstoša ūdens absorbcija mērcēšanas rezultātā	WL(T)	0,7
	Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas rezultātā	WD(V)	1
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas izturības faktors	MU	NPD
Spiedienizturības ilgums pret nolietojumu/sadrupšanu	Spiediena šļūde	CC (2/1,5/50)	140
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	Skat. augstāk minētos R_d un λ_D	
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas difūzijas rezultātā	FTCD	1
	Sala/ kušanas izturība pēc ilgstošas ūdens uzsūkšanas mērcēšanas rezultātā	FTCI	NPD
	Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos	DS	(70,90)
	Deformācija noteiktu spiediena slodzes un temperatūras apstākļos	DLT	(2)5
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