



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>F</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 λb</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 iekšelpās  | -                                     | -              |

«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

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Horgen - CH

izdošanas datums: 1st July 2013

Publicēšanas datums: 18th January 2016