

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (atbilstoši EU 305/2011, V. pielikums)
Atsauces numurs **01-0011-02**

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods: **STEICOtherm internal WF-EN13171-T4-CS (10\Y)40-TR2,5-AF100**
2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu kā noteikts BIN (*angl.CRP*) pantā 11(4): **skat produkta etiķeti**
3. Paredzētās būvizstrādājuma izmantošanas veids vai veidi, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs: **Ēku siltumizolācija**
4. Nosaukums, reģistrēts preču nosaukums vai reģistrēta preču zīme un ražotāja kontaktadrese, kā prasīts saskaņā ar pantu 11(5). **STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, e-pasts: info@steico.com**
5. Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras ietver uzdevumus, kas noteikti pantā 12(2), nosaukums un kontaktadrese: **neattiecas uz gadījumu**
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas kā noteikts BIN, V. pielikumā. **AVCP 3**
7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kas iekļauts saskaņotajā standartā:
Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr 0432 MPA Nordrhein-Westfalen veica produkta veida noteikšanu, pamatojoties uz veida pārbaudi un veida aprēķinu
8. Paziņotās īpašības

Tabula 1

| Būtiskie raksturlielumi | | Sniegums | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|--|---|----------------------------------|
| Ugunsdrošība | 4.2.6 Ugunsdrošība | Klase E | EN 13171:2012 |
| Bīstamo vielu izdalīšana iekštelpu vidē | 4.3.15 Bīstamo vielu izdalīšana | NSD | |
| Skaņas absorbcijas indekss | 4.3.12 Skaņas absorbcija | NSD | |
| Ietekmes trokšņa pārraides indekss (<i>grīdām</i>) | 4.3.10 Dinamiskais stingrums | NSD | |
| | 4.3.11.1 Biezums dL | NSD | |
| | 4.3.11.3 Saspiežamība | NSD | |
| Tiešās gaisā esošas skaņas izolācijas indekss | 4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība | AFr 100 | |
| | 4.3.13 Gaisa plūsmas pretestība | AFr 100 | |
| Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana | 4.3.17 Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana | NSD | |
| Termiskā pretestība | 4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja | Termisko pretestību skat. Tabulā 2 Λ_0 0,039 W/(m*K) | |
| | 4.2.3 Biezums | Skat. produkta etiķeti | |
| | 4.2.3 Biezuma klase | T4 | |
| Ūdens caurlaidība | 4.3.8 Īslaicīga ūdens absorbcija | NSD | |
| Ūdens tvaika caurlaidība | 4.3.9 Ūdens tvaika caurlaidība | NSD | |

Tabula 1 (turpinājums)

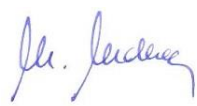
| Būtiskie raksturlielumi | | Sniegums | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|---|---|----------------------------------|
| Spiedes izturība | 4.3.3 Spiedes spēks vai spiedes izturība | CS(10\Y)40 | EN 13171:2012 |
| | 4.3.6 Punkta slodze | NSD | |
| Izturība pret uguni, karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību | 4.2.7 Izturības rādītāji | NSD | |
| Termiskā pretestības Izturība pret karstumu, laika apstākļu, novecošanas/ noārdīšanās iedarbību | 4.2.1 Termiskā pretestība un siltumvadītspēja | Termisko pretestību skat. Tabulā 2 Λ_0 0,039 W/(m*K) | |
| | 4.2.7 Izturības rādītāji | NSD | |
| | 4.3.2 Metrisko parametru stabilitāte | NSD | |
| | 4.3.2.2 Metrisko parametru stabilitāte specifisko temperatūru iedarbībā | NSD | |
| Stiepes/ Lieces izturība | 4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāri virsmām | TR2,5 | |
| | 4.3.5 Stiepes izturība paralēli virsmām | NSD | |
| Spiedes izturības ilgizturība pret novecošanās/ noārdīšanās iedarbību | 4.3.7 Spiedes novecošanās | NSD | |

Tabula 2

| | | |
|---|------|------|
| Biezums d [mm] | 40 | 60 |
| Termiskā pretestība R_0 [(m ² *K)/W] | 1,05 | 1,55 |

9. Punktos 1 un 2 uzrādīta produkta sniegums atbilst paziņotajām punktā 8 ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi uz punktā 4 norādīta ražotāja atbildību.

Ražotājam un tā vārdā parakstīja:

| | | |
|--|--|---|
| Dr. Maikls Makass (Michael Makas) IA/ VK daļas vadītājs (vārds un amats) | Feldkirchen, 02/09/2013 (izdošanas vieta un datums) |  (paraksts) |
|--|--|---|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Datums: 18/06/2013 | Pārskatīts: 02/09/2013 |
|--------------------|------------------------|