

EN 13166 : 2012



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ
DEKLARACIJA
Identification UK/SR/CW
Version No. 1
July 2013

1. Produkto Tipas:

Unikalus produkto-tipo identifikacinis kodas:

Safe-R Cavity Wall

2. Žymėjimas:

Partijos ar serijinio numerio ar kito elemento leidžiančio identifikuoti statybos produktą kaip reikalauja Skirsnis 11(4) žymėjimas:

Partijos Nr. ant plokštės

3. Numatytasis panaudojimas:

Numatytasis statybos produkto panaudojimas pagal atitinkamas darniasias technines specifikacijas kaip numatyta gamintojo:

Pastatų šilumos izoliacija

4. Pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas:

Pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas ar registruotas prekinis ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas kaip reikalauja Skirsnis 11(5):

**Xtratherm UK Limited
Park Road Holmewood
Chesterfield Derbyshire
S42 5UY
United Kingdom**

5. Kontaktinis adresas:

Jeį taikytina, vardas ir kontaktinis adresas įgaliotojo atstovo, kurio įgaliojimai apima užduotis įvardintas Skirsnyje 12(2):

Žiūrėti 4

6. AVCP:

Sistema ar sistemos vertinančios ir tikrinančios statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą kaip nurodyta CPR, priedas V.

Sistema 3

7. Notifikuotoji įstaiga (hEN):

Eksploatacinių savybių deklaracijoms (ESD) statybos produktams taikomas darnusis standartas:

EN 13166

Notifikuota įstaiga: COBR PIB

Notifikuotos įstaigos Nr.: 1486

Atlikti tipo bandymai pagal Sistema 3 ir išduotos bandymo ataskaitos

8. Notifikuotoji įstaiga (ETA):

Eksploatacinių savybių deklaracijoms (ESD) statybos produktams išduotas Europos Techninis Liudijimas (ETA):

Žiūrėti 7

9. Deklaruojamos savybės

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | | | Testo standartas | Darnusis standartas |
|-------------------------------------|---|----------------------|---------------|------------------|---------------------|
| Šilumos Laidumo Koeficientas | $d_N < 50\text{mm}$: | | 0.023 | EN 12667 | EN 13166 |
| | $50\text{mm} \leq d_N < 100\text{mm}$: | | 0.021 | | |
| | $d_N \geq 100\text{mm}$: | | 0.020 | | |
| Degumo klasė | Euroclass D s1 d0 | | | EN 13501 | |
| Storio nuokrypis | T2 | | | EN 823 | |
| Ilgis ir plotis | <i>Matmenys</i> | <i>Ilgis</i> | <i>Plotis</i> | EN 822 | |
| | < 1250 | ± 5,0 | ± 3,0 | | |
| | 1250 to 2000 | ± 7,5 | ± 7,5 | | |
| | 2001 to 4000 | ± 10,0 | ± 7,5 | | |
| | > 4000 | ± 15,0 | ± 10,0 | | |
| Kampuotumas | $S_b: \leq 5\text{mm/m}$ | | | EN 824 | |
| | $S_d: \leq 2\text{mm}$ | | | | |
| Plokštumas | <i>Nominalus storis mm</i> | <i>Nuokrypiai mm</i> | | EN 825 | |
| | < 50 | $\leq 10,0$ | | | |
| | 50 to 100 | $\leq 7,5$ | | | |
| | > 100 | $\leq 5,0$ | | | |
| Matmenų pastovumas | DS (70,90) | | | EN 1604 | |
| Matmenų pastovumas | DS (N) | | | EN 1603 | |
| Gniuždomasis stipris | CS (10\Y) 120 | | | EN 826 | |

10. Deklaracija

Produkto įvardinto 1 ir 2 punktuose eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruojamas 9 punkte eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija (ESD) pateikiama esant visiškai gamintojo, pateikto 4 punkte, atsakomybei.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Barry Rafferty, Operations Director Xtratherm Ltd.
Navan, 21-06-2013

