

EN 13166 : 2012



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

1. Produkto Tipas:

Unikalus produkto-tipo identifikacinis kodas:

Safe-R Framing Board

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:

Jei 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 B 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		
Kamputumas	$S_b: \leq 5\text{mm/m}$ $S_d: \leq 2\text{mm}$			EN 824	
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

