

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas: **Izoliacinės plokštės**

Standardplaat / Huokoleijona / Huokolevy / Standard board / Izoliacinės plokštės

2. Tipas, partijos ar serijos numeris, arba bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos gaminį, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Žr. ant gaminio pakuotės

3. Gamintojo numatyta statybos gaminio paskirtis ar paskirtyjus pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

EN 13171:2012. Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykloje pagamintos izoliacinės medžiagos iš medžio plaušo (WF).

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Skano Fibreboard OÜ
Rääma, 31 80044 Pärnu
Tel. + 372 445 1800
Fax + 372 445 1810

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Kreiptis į gamintoją

6. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema Nr. 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos gaminiu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Netaikoma

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos gaminiu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pavadinimas	Pagrindinės savybės	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	4.2.6 Atsparumas ugniai	Europinė klasė E	EN 13171: 2012
Pavojingų medžiagų išleidimas į orą	4.3.15 Pavojingų medžiagų išleidimas.	Vidaus klimato klasifikacijos reikalavimų vykdymas 2008 m. ir statybinių medžiagų klasifikacija: Bendroji instrukcija	Bandymas-ataskaita VTT-S05488-13
Garso sugėrimo veiksnys	4.3.12 Garso sugėrimo veiksnys	$a_w \geq 0,30$	EN 13171: 2012
Garso sugerties koeficientas ore	4.3.13 Aerodinaminis pasipriešinimas	AF _r 100	
Šiluminis laidumas	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumas	$\lambda_D = 0,049 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
	4.2.3 Storis	Nurodytas ant etiketės	
Laidumas vandeniui	4.3.8 Mirkumas	NPD	
Vandens garų varža	4.3.9 Vandens garų laidumas	MU5	
Stipris gniuždant	4.3.3 Gniuždomasis įtempis arba gniuždymo stipris.	NPD	
	4.3.6 Taškinė apkrova	NPD	
Atsparumas ugniai, karščiui, oro sąlygoms, senėjimui / nusidėvėjimui	4.2.7 Atsparumas-savybės ^{a, b}	Europinė klasė E	
Šiluminės izoliacijos trukmė veikiant karščiui, oro sąlygoms, senėjimui / nusidėvėjimui	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumas ^c	NPD	
	4.3.2.2 Matmenų stabilumas prie nustatytos temperatūros ^d	DS(70,-)1	
Stipris tempiant / Stipris lenkiant.	4.3.5 Stipris tempiant lygiagrečiai ^e	$\geq 600 \text{ kPa}$	
Atsparumas gniuždymo stipriui, senėjimui / nusidėvėjimui	4.3.7 Tempiamasis valkšnumas	CC(5,1/4,0/10)70	

- a) Medienos plaušų produktų savybės veikiant ugniai nesikeičia.
- b) Medienos plaušų produktų reagavimas į ugnį bėgant laikui nemažėja. Produkto europinė klasifikacija yra susijusi su organinėmis savybėmis, kurios su laiku negali didėti.
- c) Medienos plaušų produktų šiluminis laidumas bėgant laikui nesikeičia. Bandymai parodė, kad plaušų struktūra yra stabili, o porose, be atmosferos oro, kitų medžiagų nėra.
- d) Tik storis.
- e) Ši savybė apima tvarkymą ir montavimą.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė gamintojo atstovas



Toomas Liidema,
Gamybos direktorius
Pärnu, 2018-22-01