



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

DAŽYTOS AUKŠTO TANKIO FIBROCEMENTINĖS PLOKŠTĖS „CONTIN“

Darnioji techninė specifikacija: LST EN 12467:2012 „Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai“

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

Tipas NT pagal LST EN 12467:2012,
Matmenų nuokrypiai: I lygis
Armuotos celiuliozės pluoštu, 8 mm storio, 1,7g/cm³ tankio.
Dažytos poliuretaniniais dažais, dangos storis; 80 – 120 µm.
Partijos Nr. arba pagaminimo data nurodomi 2-me priede.

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Išorės ir vidaus sienų ir lubų apdaila.
Plokštės galima eksploatuoti esant didelei aplinkos drėgmei, aukštai aplinkos temperatūrai ir šaltyje.

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



UAB “PALADIJA”

B. Sruogos g. 14-4, LT-50256, Kaunas,
Tel: 8-37-330230; 8-685-00786; Faksas: 8-37-330230
El. paštas: Paladija@inbox.lt www.plokstes.net

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

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: sistemos 3; 4.

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

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
Gaisrinių tyrimų centras, notifikuotos įstaigos Nr. 1796

(notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris, jei reikia)

atliko pagal sistemą 3 tipo bandymus ir su tipu susijusius skaičiavimus

(trečiosios šalies užduočių, kaip nustatyta V priede, aprašymas)

ir išdavė degumo klasifikavimo ataskaitą pagal LST EN 13501-1:2007+A1:2010 Nr. 20-10-2013-24N (2013-06-11), bandymų ataskaitas
Nr. 20-10.2013.2 (2013-06-10) ir Nr. 20-10.2013.3 (2013-06-11).

(eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata, gamybos kontrolės atitikties sertifikata, bandymų/skaičiavimų ataskaitas – kas tinka)



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

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Mechaninis atsparumas	3 klasė	LST EN 12467:2012
Degumas	A2-s1, d0	LST EN 12467:2012
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD*	
Vandens pralaidumas	Nepralaidus	LST EN 12467:2012
Atsparumas karšto vandens poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
Atsparumas mirkymo / džiovavimo poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
Atsparumas šaldymo – atšildymo poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
Atsparumas karščiui ir lietai	A kategorija	LST EN 12467:2012


*NPD: eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. No Performance Determined

Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas: netaikoma.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Aurimas Poška, direktorius	
(vardas, pavardė ir pareigos)	
Kaunas, 2013.06.28	
(išdavimo vieta ir data)	(parašas)



1 PRIEDAS

Pradinių tipo bandymų rezultatai (schema 4)

Bandinius atrinko ir bandymus atliko akredituota įstaiga – KTU Architektūros ir statybos instituto Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija.

1. Esminės charakteristikos

<i>Rodiklio pavadinimas</i>	<i>Bandymų metodikos žymuo</i>	<i>Rezultatai</i>	<i>Bandymų protokolo Nr. / data</i>
Mechaninis atsparumas	LST EN 12467:2012	Stipris lenkiant MOR: - išilginis 20MPa - skersinis 13MPa	KAM 13/115 2013-06-18
Elastingumo modulis MOE, MPa	LST EN 12467:2012	14220	KAM 13/86 2013-04-29
Vandens nepralaidumas	LST EN 12467:2012	Po 24h pralaidumo nėra	KAM 13/86 2013-04-29
Atsparumas karšto vandens poveikiui	LST EN 12467:2012	Atitinka (56 paros)	KAM 13/87 2013-05-03
Atsparumas mirkymo / džiovavimo poveikiui	LST EN 12467:2012	Atitinka (50 ciklų)	KAM 13/97 2013-05-27
Atsparumas šaldymo – atšildymo poveikiui	LST EN 12467:2012	Atitinka 100 (ciklų)	KAM 13/94 2013-05-20
Atsparumas karščiui ir lietai	LST EN 12467:2012	Atitinka 50 (ciklų)	KAM 13/87 2013-05-03
Geometrinės charakteristikos:	LST EN 12467:2012		KAM 13/96 2013-05-24
– didžiausias vardinis ilgis, mm	LST EN 12467:2012	2440	
– nuokrypis, %	LST EN 12467:2012	0	
– didžiausias vardinis plotis	LST EN 12467:2012	1220	KAM 13/96 2013-05-24
– nuokrypis, %	LST EN 12467:2012	+ 0,16	
– vardinis storis, mm	LST EN 12467:2012	8	KAM 13/96 2013-05-24
– nuokrypis, %	LST EN 12467:2012	+ 2,38	
– kraštų tiesumas %	LST EN 12467:2012	0,0	KAM 13/96 2013-05-24
– kampų statmenumas mm/m	LST EN 12467:2012	0,0	KAM 13/96 2013-05-24



2. Kitos charakteristikos

<i>Rodiklio pavadinimas</i>	<i>Bandymų metodikos žymuo</i>	<i>Rezultatai</i>	<i>Bandymų protokolo Nr. / data</i>
Tankis, g/cm ³	LST EN 12467:2012	1,7042	KAM 13/127 2013-04-21
Vandens įmirkis (po 24h mirkymo), %	LST EN ISO 10545-3	≤ 11%	KAM 13/34 2013-02-28
Linijinių matmenų pokytis drėgmės poveikyje, %: - išilgine kryptimi; - skersine kryptimi	LST EN 12467:2012	0,042, 0,022,	KAM 13/114 2013-06-13
Šilumos laidumo koeficientas λ: - kai santykinis oro drėgnis 50% - kai santykinis oro drėgnis 90%	LST EN 1745:2002	0,64W/(m· K), 0,70W/(m· K),	Apskaičiuojama

3. Dažų dangos charakteristikos

<i>Rodiklio pavadinimas</i>	<i>Bandymų metodikos žymuo</i>	<i>Rezultatai</i>	<i>Bandymų protokolo Nr. / data</i>
Atsparumas statiniam vandens poveikiui, h pūslėtumo laipsnis, balais	LST EN ISO 2812-2:2004; LST EN ISO 4628-2:2004	Atitinka, >24 Atitinka, 0(S0).	KAM 13/122 2013-06-19
Paviršiaus vandens garų pralaidumas	LST EN ISO 7783:2012	V3 klasė, vandens pralaidumas vidutinis	KAM 13/108 2013-06-07
Paviršiaus kapiliarinė absorbcija	LST EN 1062-3:2008	W3 klasė, vandens pralaidumas blogas	KAM 13/108 2013-06-07
Dangos kietumas (Kioningo švytuokle), s	LST EN ISO 1522:2007	Atitinka, 99	KAM 13/122 2013-06-19
Atsparumas įbrėžimams	LST EN 13523-4:2002	Atitinka, po pieštuko 5H-įbrėžimų nėra	KAM 13/122 2013-06-19
Dažų dangos sukibimo su fibrocementine plokšte stipris, MPa	LST EN ISO 4624:2003	Atitinka, 2,5	KAM 13/122 2013-06-19
Dangos adhezija	LST EN ISO 2409:2007	Atitinka, 3 pakopa	KAM 13/123 2013-06-19
Dangos storio sumažėjimas po 200 drėgnojo šveitimo ciklų, μm	LST EN ISO 11998:2006	Atitinka, 0,5	KAM 13/98 2013-06-03
Atsparumas dilimui (Taberio metodas), mg	LST ISO 7784-2:2006	Atitinka, 82	KAM 13/111 2013-06-11
Atsparumas UV spinduliams (po 2000 valandų).	DIN EN ISO 11341, ciklas A	Δ E < 1,5, Jokių matomų pakitimų	PB300/021/05



Atsparumas statiniam 3% NaCl poveikiui, h Pūslėtumo laipsnis, balais	LST EN ISO 2812-1:2007, A metodas LST EN ISO 4628-1:2006 LST EN ISO 4628-2:2004	Atitinka, >24; 0 (S0).	KAM 13/122 2013-06-19
Atsparumas cheminių medžiagų statiniam poveikiui, h - Industrinei alyvai - Benzinui - 5% acto rūgščiai	LST EN ISO 2812-1:2007, A metodas LST EN ISO 4628-1:2006 LST EN ISO 4628-2:2004	Atitinka, >24h 0(S0)	KAM 13/124 2013-06-19
Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių tirpalų statiniam poveikiui - 5% sodos tirpalo - 1% dodecildimetilamonio chlorido tirpalo - 1% chloramino B - 0,5%TAAB 2 - Izopropilo alkoholis	LST EN ISO 2812-1:2007, A metodas LST EN ISO 4628-1:2006 LST EN ISO 4628-2:2004	Atitinka, >24h 0(S0)	KAM 13/124 2013-06-19