

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

NEDAŽYTOS 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 vardinio storio, 1,7g/cm³ vardinio tankio,
Partijos Nr. arba pagaminimo data, vardiniai matmenys nurodomi priede.

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

Išorės ir vidaus sienų ir lubų apdaila.
Plokštes 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

(pagal Reglamento 305/2011/ES 2 straipsnio p. 19 - „gamintojas – fizinis arba juridinis asmuo, kuris gamina statybos produktą arba kuris užsako suprojektuoti ar pagaminti tokį produktą ir parduoda tą produktą savo vardu arba naudodamas savo prekės ženklą“)

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/skaiciavimų 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
- lenkiamasis stipris (<i>F</i>), išreikštas kaip minimalus laužimo modulis (<i>MOR</i>) išilgine kryptimi skersine kryptimi	≥ 20 MPa ≥ 13 MPa	Pagal standarto reikalavimus: ≥ 13 MPa
- elastingumo modulis MOE	≥ 13 GPa	Pagal standartą neprivalomas rodiklis
Degumas	A2-s1, d0 klasė	LST EN 12467:2012
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Be asbesto	LST EN 12467:2012
Vandens pralaidumas	Nepralaidus	LST EN 12467:2012
Atsparumas karšto vandens poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
- laužimo modulio (<i>MOR</i>) po 56 dienų mirkymo 60°C vandenyje santykis su pradiniu laužimo moduliu	$R_L \geq 0,75$ (75%)	Standarto reikalavimas
Atsparumas mirkymo / džiovavimo poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
- laužimo modulio (<i>MOR</i>) po 50 mirkymo - džiovavimo ciklų santykis su pradiniu laužimo moduliu	$R_L \geq 0,75$ (75%)	Standarto reikalavimas
Atsparumas šaldymo – atšildymo poveikiui	A kategorija	LST EN 12467:2012
- laužimo modulio (<i>MOR</i>) po 100 šaldymo – atšildymo ciklų santykis su pradiniu laužimo moduliu	$R_L \geq 0,75$ (75%)	Standarto reikalavimas
Atsparumas karščiui ir lietai	A kategorija	LST EN 12467:2012
- po 50 bandymų ciklų nėra matomų įtrūkimų, atsilupimų, išrietimų, įdubimų ir kitų defektų.		

Matmenų nuokrypiai	I lygis	LST EN 12467:2012
- didžiausi ilgio ir pločio nuokrypiai a^a , kai vardinės ilgio ir storio vertės a (standarto reikalavimas): $a \leq 600$ mm $600 \text{ mm} < a \leq 1000$ mm $1000 \text{ mm} < a \leq 1600$ mm $a > 1600$ mm - briaunų tiesumas (standarto reikalavimas) - kampų statmenumas (standarto reikalavimas)	± 3 mm ± 3 mm $\pm 0,3 \% a$ ± 5 mm 0,1 % 2 mm/m	
Storio nuokrypiai nuo vardinio storio e 8 mm (standarto reikalavimas)	$\pm 10 \% e$	LST EN 12467:2012
Linijinių matmenų pokytis drėgmės poveikyje	$\leq 0,23$ %	LST EN 12467:2012
Vandens įmirkis po 24h mirkymo (EN ISO 10545-3)	≤ 40 %	

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 vardas):

Aurimas Poška, direktorius

(vardas, pavardė ir pareigos)

Kaunas, 2014.10 16

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 14/ATFP/

4 puslapis iš 4

PRIEDAS

Deklaracija išduota:

Nr. Įmonės pavadinimas:

PVM sąskaitos faktūros Nr.:

Partijos Nr.:

Vardiniai matmenys:

Kiekis: vnt.

Data:

CE ženklavimo informacija

13	UAB "PALADIJA"
	B. Sruogos g. 14-4, Kaunas www.plokstes.net
EN 12467:2012	
NEDAŽYTOS AUKŠTO TANKIO FIBROCEMENTINĖS PLOKŠTĖS „CONTIN“	
Tipas:	NT (be asbesto)
Kategorija:	A Klasė: 3
Degumas:	A2-s1, d0 klasė
Matmenų nuokrypiai:	I lygis
Vardinis storis:	8 mm
Vardinis tankis, g/cm ³ :	1,7
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas:	
-	be asbesto