

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.: KPL_OSB/3_CPR_001

pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 305/2011
2011 m. kovo 9 d. kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos
direktyva 89/106/EEB

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

KRONOPOL/KRONOPLY OSB/3, 8–25 mm

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

Pagaminimo data nurodyta etiketėje

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

Naudoti kaip nekonstrukcinius, konstrukcinius ir stangrinamuosius elementus sausomis ir drėgnomis sąlygomis

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

**Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, Polska / Lenkija
www.kronopol.pl**

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:

Sistema 2+

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

Notifikuotoji įstaiga HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Vokietija, 1034, atliko preliminarius tipo bandymus ir patikrino įmonę bei įmonės gamybos kontrolę, taip pat vykdo nuolatinę įmonės gamybos kontrolės priežiūrą, vertinimą ir tvirtinimą bei išdavė EB atitikties liudijimą Nr. 1034-CPD-1276/1/07.

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

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės			Darnioji techninė specifikacija
	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	
Storio diapazonas	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	EN 13986: 2004
Horizontaliai sudėtoms plokštėms būdingos atsparumo charakteristikos				
Išilginis lenkimas	18,0 N/mm ²	16,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Skersinis lenkimas	9,0 N/mm ²	8,2 N/mm ²	7,4 N/mm ²	
Išilginis gniuždymas	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Skersinis gniuždymas	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Šlytis	1,0 N/mm ²			
Vertikaliai sudėtoms plokštėms būdingos atsparumo charakteristikos				
Išilginis lenkimas	9,9 N/mm ²	9,4 N/mm ²	9,0 N/mm ²	
Skersinis lenkimas	7,2 N/mm ²	7,0 N/mm ²	6,8 N/mm ²	
Išilginis gniuždymas	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Skersinis gniuždymas	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Šlytis	6,8 N/mm ²			
Plokštės tamprumo parametrai				
Išilginis lenkimo tamprumo modulis	4930 N/mm ²			
Skersinis lenkimo tamprumo modulis	1980 N/mm ²			
Šlyties tamprumo modulis	50 N/mm ²			
Plokštės standumo parametrai – projektavimo duomenys				
Skersinis lenkimo tamprumo modulis	3800 N/mm ²			
Skersinis lenkimo tamprumo modulis	3000 N/mm ²			
Šlyties tamprumo modulis	1080 N/mm ²			
Šilumos laidumas	0,13 W/mK			
Storio išbrinkis	≤ 15 %			
Formaldehido išmetamieji teršalai	E1 (100 % dervos be formaldehido)			
Degumo klasė	D-s2, d0			
Naudojimo klasė	1 + 2			

tęsinys – kitame puslapyje

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės (tęsinys):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Statybose naudojamų medienos imitacijos plokščių reikalaujamos ypatingosios eksploatacinės savybės		EN 13986: 2004
Konstruktinių elementų medienos imitacijos plokštės naudoti viduje drėgnomis sąlygomis	Naudoti viduje drėgnomis sąlygomis; Nominalaus storio diapazonas nuo 8 iki 25 mm	EN 13986: 2004, Lentelė 4.2
Grindų ir į sijomis paremto stogo bei karkasinės sienos konstrukcinio pakloto medienos imitacijos plokštės	Grindų paklotas ant tašų; Nominalus storis 12 mm su įlaidu	EN 13986: 2004, Lentelė 4.7
	Stogo paklotas ant sijų; Nominalus storis 12; 15; 18 mm su/be įlaido	
	Karkasinės sienos paklotas Nominalus storis 12 mm be įlaido	

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):



Joanna Konarzewska
Sertifikavimo skyriaus vadovas



Piotr Kaczmarek
Prokuristas

Żary, 2013-06-26