

UAB „EMORA“

ATITIKTIES DEKLARACIJA NR.: DR_SOR_14/01

2016.12.20

UAB "Emora" įm. kodas 145585748, adresas Verdulių 4, Šiauliai,
tel.:841522286, priimdama atsakomybę deklaruoja:

pleištiniai inkarai	S-KA, S-KAK, S-KAH;
įmušami inkarai	LA; LAH; MTA;
segmentiniai inarai PFG	VR, AK, SR, IH, IHH, HB;
cheminiai inkarai	KEVA, KEVAH, VSS, VKS, VH, KEM, KEMLA, ITH, IPU, ISL, IOV, IPUM, ISH;
vamedžių laikikliai	PPC, PPL, IS, ISU, KOPI, JR, JRL;
kabliai ir kilpos	RIK, SIRU;
nailoniniai kaiščiai su sraigtu	KAT, KVAH, KAT HEX, KAT HEH N, LYT, OLA;
nailoninės tvirtinimo detalės	NAT, NAT L, YLT, NT;
montažinės juostos ir priedai	KVA, KVAH, LVA, LVAH, PVAHM, PVAM, RIP, KUPU, ISU, IS, KOKA, KUKA, ASKU, AKNA;
kabelių tvirtinimo detalės	SC, SCH, SCM, RK, RKKS, RKKM, KK, KKA, KP, KPA, KR, KL, KKKS, VVK, VL, VKA, JS, JSS, JSM, JSSM, JST;
žalvariniai inkarai	MSA;
sraigtai	KBRM;
atitinka	ISO 9001:2000, ISO 14001:1996.

GAMINTOJAS: SORMAT OY, Harjutie 5, FIN-2129 Rusko, Suomija

ATITIKTIES DEKLARACIJOS PAGRINDAS

1. Kokybės sertifikatas SFS-ISO 9001 Nr.1452-01 išduotas 2010.02.15;
2. SFS-EN ISO 14001:1996 Nr. 2169-03, išduotas 2010.02.15;

YPATINGOS PRODUKTO NAUDOJIMO SĄLYGOS

Tvirtinimo detalės naudojamos statyboje ir gamyboje, tiek patalų viduje tiek lauko sąlygomis.





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0115 _ CD60/27/06_2013-01-21

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:
C/27/60/27/ EN 14195
2. Tipo, partijos ar serijos numeris arba koks nors kitas statybos produkto identifikavimo elementas, kaip nustatyta 11 straipsnio 4 punkte:
Knauf CD 60/27/06
3. Statybos produkto naudojimas pagal paskirtį (paskirtis), laikantis gamintojo numatytų techninių specifikacijų:
Cinkuotos plieno skardos profiliai nenešančioms konstrukcijoms – gipso kartono tvirtinimui
Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip nustatyta 11 straipsnio 5 punkte:
**SIA „Knauf“
Daugavas g. 4, LV-2118 Saurieši,
Rygos r., Latvija
El. p. info@knauf.lv**
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos arba sistemos, kaip nustatyta V priede:
4 sistema
7. Tuo atveju, jei eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam taikomas suderintas standartas:
Gamintojo atliktas produkto tipo bandymas ir gamybos proceso kontrolė
8. Nėra privaloma.
9. Deklaruotos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	A1	EN 14195:2005
Takumo riba	140 N/mm ²	EN 14195:2005
Pavojingos sudedamosios medžiagos		Žr. medžiagos SDL

Jei, remiantis 37 arba 38 straipsniu, naudojama speciali techninė dokumentacija, produktas atitinka šiuos reikalavimus:

10 straipsnio 1 ir 2 punkte nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Už informaciją, paskelbtą šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje, yra atsakingas tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

Visvaldis Ločmelis Už kokybę atsakingas vadybininkas



Sauriešiai 2013-01-21



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0115 _ CW75/50/06 _ 2013-01-21

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:
C/50/73,8/50/ EN 14195
- Tipo, partijos ar serijos numeris arba koks nors kitas statybos produkto identifikavimo elementas, kaip nustatyta 11 straipsnio 4 punkte:
Knauf CW 75/50/06
- Statybos produkto naudojimas pagal paskirtį (paskirtis), laikantis gamintojo numatytų techninių specifikacijų:
Cinkuotos plieno skardos profiliai nenešančioms konstrukcijoms – gipso kartono tvirtinimui
Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip nustatyta 11 straipsnio 5 punkte:
SIA „Knauf“
Daugavas g. 4, LV-2118 Saurieši,
Rygos r., Latvija
El. p. info@knauf.lv
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos arba sistemos, kaip nustatyta V priede:
4 sistema
- Tuo atveju, jei eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam taikomas suderintas standartas:
Gamintojo atliktas produkto tipo bandymas ir gamybos proceso kontrolė
- Nėra privaloma.
- Deklaruotos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	A1	EN 14195:2005
Takumo riba	140 N/mm ²	EN 14195:2005
Pavojingos sudedamosios medžiagos		Žr. medžiagos SDL

Jei, remiantis 37 arba 38 straipsniu, naudojama speciali techninė dokumentacija, produktas atitinka šiuos reikalavimus:

10 straipsnio 1 ir 2 punkte nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Už informaciją, paskelbtą šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje, yra atsakingas tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

Visvaldis Ločmelis Už kokybę atsakingas vadybininkas



Saurieši 2013-01-21

NORGIPS

EB atitikties deklaracija

5/06

Gamintojas

KNAUF Belchatów Sp. z o.o.
PL-97-427 Rogowiec

pareiškia, kad produktai

Gipso-kartono plokštės GKB - Norgips S - 12,5 mm	rūšis A
Gipso-kartono plokštės GKB - Norgips S - 9,5 mm	rūšis A
Gipso-kartono plokštės GKBI - Norgips S - 12,5 mm	rūšis H2
Gipso-kartono plokštės GKF - Norgips S - 12,5 mm	rūšis DF
Gipso-kartono plokštės GKF - Norgips S - 15,0 mm	rūšis DF
Gipso-kartono plokštės GKFI - Norgips S - 12,5 mm	rūšis DFH2
Gipso-kartono plokštės Standard 13	rūšis A
Gipso-kartono plokštės Vaatstaerkeplatte 13	rūšis H2
Gipso-kartono plokštės – Norflex - 6,5 mm	rūšis A

gaminami gamykloje

KNAUF Belchatów Sp. z o.o. w Rogowcu
PL-97-427 Rogowiec

skirti sienų ir lubų apdailai, pertvarų statymui bei įvairių statybinių elementų
surinkimui patalpų viduje,

atitinka EB direktyvų 89/106/EEB reikalavimus bei Europos normą

EN 520:2004-11 Gypsum plasterboards – Definitions, requirements and test methods

bei atitinka ženklą „CE“ žymėjimo reikalavimus
pagal normos EN 520:2004-11 priedą ZA.3

Atitikties įvertinimui vartojamos užduotys ir procedūros nurodytos ZA.2 ir ZA.3a lentose

Nurodyti produktai praėjo įžanginius rūšies bandymus ir priklauso Gamyklos gamybinei
prižiūrai pagal normą EN 520:2004-11

Rogowiec, 2006.10.01



Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 0010_Fugenfüller_Leicht_2012-11-28

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: **EN 13963 – 3B**
2. Tipas, partijos arba serijos numeris, arba bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip tai nustatyta pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Knauf Fugenfüller Leicht

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Gipsinis gipskartonio plokščių siūlių glaistas, vidiniam naudojimui.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekių ženklas ir kontaktinis adresas, kaip tai nustatyta pagal 11 straipsnio 5 dalį:
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofenas,
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. Pastas Zentrale@Knauf.de

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

7. Esant eksploatacinių savybių deklaracijai, susijusiai su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas: **netaikoma, nes mažiau nei 1 % produkto masės ar tūrio dalelių turi organinių medžiagų. Pradinį produkto bandymą ir vidinę gamybos kontrolę atlieka gamintojas.**

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo klasifikacija	A1	EN 13963:2005-05
Lenkiamasis stipris	savybė nenustatyta	EN 13963:2005-05
Pavojingos medžiagos	savybė nenustatyta	EN 13963:2005-05

Jei pagal 37 ar 38 straipsnius 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):
lg. prof. dr. Hans-Ulrich Hummel
(Knauf grupės Tyrimų ir plėtros skyriaus vadovas,
Knauf Gips KG vadybos grupės narys)
Iphofenas, 2012-11-28



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 69

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Gruntas GILUMINIS**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
Partijos numeris nurodytas ant produkto pakuotės
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: **IST 185115813.03**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Gruntas, skirtas įvairių porėtų, stipriai drėgmę įgeriančių, glaistytų, tinko, gipso kartono, betono ir kitų mineralinių paviršių sutvirtinimui prieš glaistymą, tarp glaistomų sluoksnių, dažymą akrilinėmis, kopolimerinėmis dažais. Vidaus ir išorės darbams
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas; gamyklos adresas: **UAB „Pro colore“, Rytų g.19, Virbalio Miesto Laukų k., Vilkaviškio r. sav., www.procolor.lt**
6. Įgaliotasis atstovas: **Netaikoma**
7. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 4**
8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: **KTU ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS, Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko produkto bandymus ir išdavė bandymų protokolą**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **Netaikoma**
10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Nelakių medžiagų kiekis, %	5,2
Paviršiaus išdžiūvimo trukmė (temp. 21 °C), min	15
Atsparumas statiniam vandens poveikiui, h	>24

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Vilkaviškis 2016-07-18

(parašas)



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0001_Betokontakt_2014.06.06

- Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas:
Knauf Betokontakt
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima indentifikuoti statybos produktą ir produkto pagaminimo vieta:
Knauf Betokontakt
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofenas,
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. Pastas Zentrale@Knauf.de
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: pagal produkto paskirtį.
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Sukibimą gerinantis gruntas skirtas tankiems ir vandenį neįgeriantiems paviršiams
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas ar registruotas prekės ženklas ir adresas
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofenas,
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. Pastas Zentrale@Knauf.de
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
UAB Knauf, Švitrigailos g. 11B, Vilnius, LT-03228
Tel.: +370 5 2132222, faks.: +370 5 2619864, el. paštas: info@knauf.lt
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:

Sistema 4

- Paskirtosios įstaigos pavadinimas: nėra privaloma.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Tankis	apie 1,4 kg/l
pH vertė	apie 9
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	žr. medžiagos SDL

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

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Techninė vadovė
Vilnius 20014.06.06





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 52

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Glaistas UNIVERSAL**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
Partijos numeris nurodytas ant produkto pakuotės
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: **LST EN 13963**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Skirtas medinių, gipso kartono, tinkuotų, betoninių ir kitų mineralinių paviršių išlyginimui pastatų viduje prieš dažymą 1 – 5 klasės vandens dispersiniais dažais ar tapetavimą.
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas: **UAB „Pro colore“, Rytų g. 19, Virbalio Miesto Laukų k., Vilkaviškio raj., www.procolor.lt**
6. Įgaliotasis atstovas: **Netaikoma**
7. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 3**
8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: **KTU ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS, Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko produkto bandymus ir išdavė bandymų protokolą.**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **Netaikoma**
10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Ardančioji apkrova, taikant lenkimo metodą: - Apkrovos, kurias pasiekus atsirado pirmasis įtrūkis, vidutinė vertė, N - Ardančiosios apkrovos vidutinė vertė, N	72 143
Įtrūkių nebuvimas	Įtrūkių nėra
Smulkumas, % - Likutis ant 200 µm sieto - Likutis ant 315 µm sieto	0,02 0
Prickibos stipris, N/mm ²	0,64

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Vilkaviškis 2016-07-18

(parašas)



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KA-PL-V-13 / 7

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

VENTATEC L19/24 (w) / L24/24 (w) / SRW 25/15/8/15 (w) / F-Winkel 12,5 (w) / F-Winkel 15 (w)

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

[DD].[MM].[YY]

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

Apatinių konstrukcijų surenkamieji mazgai ir detalės, skirtos naudoti pastatų viduje

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

Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenhal 15, D-94481 Grafenau

+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de

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:

System 3

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

MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG

Beethovenstrasse 52

38106 BRAUNSCHWEIG

NB - 0761

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
Degumo grupė	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Laikomoji galia	--> Priedas 1	
Patvarumas	B	

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):

Elsenhal, den 22.12.2015



Priedas 1

	Laikomoji galia	
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]
VEN L24/24	24	81
VEN L19/24	34	90
VEN SRW 25/15/8/15	8	45
VEN F-Winkel 12,5	54	128
VEN F-Winkel 15	18	300



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.KA-WF-EC2A1-13/3

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

ECOMIN

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

[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']

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

Kabamosios lubos-Apdailinis sluoksnis patalpų viduje

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

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 15, D-94481 Grafenau
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

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

System 3

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

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751 / Peutz - NB 1671

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo grupė	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Formaldehido kiekis	E1	
Garso absorbcija	--> Priedas 1	
Atsparumas lenkimui	NPD	
Atsparumas tempimui	NPD	
Šilumos laidumas	--> Priedas 1	
Patvarumas	NPD	

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):



Priedas 1

	Garso absorbcija		Šilumos laidumas	
Filigran	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D =$	0,056
Planet	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D =$	0,056
Orbit	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D =$	0,056
Orbit micro	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D =$	0,056



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 33

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Dispersiniai dažai LATEX - L**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
Partijos numeris nurodytas ant produkto pakuotės
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: **IST 185115813.01**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Skirti lubų (tinko, gipso kartono, betono įvairių plokščių ir kitų mineralinių paviršių) dažymui pastatų išorėje ir viduje
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas: **UAB „Pro colore“, Rytų g.19, Virbalio Miesto Laukų k., Vilkaviškio r.sav., www.procolor.lt**
6. Įgaliotasis atstovas: **Netaikoma**
7. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 4**
8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: **KTU ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS, Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko produkto bandymus ir išdavė bandymų protokolą.**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **Netaikoma**
10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Nelakių medžiagų kiekis, %	50,2
Džiovinimo trukmė iki visiškai dangos paviršiaus išdžiūvimo, min	20
Storio sumažėjimas po 40 šlapio šveitimo ciklų, µm	37,4

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Vilkaviškis 2016-07-18

(parašas)



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 39

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Dispersiniai dažai LATEX - PM**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
Partijos numeris nurodytas ant produkto pakuotės
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: **IST 185115813.01**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Skirti tolygiai glaistytų paviršių, tinko, gipso kartono, tapetų, plytų mūro, betono, įvairių plokščių ir kitų mineralinių paviršių dažymui laiptinėse, koridoriuose, virtuvėse ir darbo kambariuose
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas: **UAB „Pro colore“, Rytų g.19, Virbalio Miesto Laukų k., Vilkaviškio r.sav., www.procolor.lt**
6. Įgaliotasis atstovas: **Netaikoma**
7. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 4**
8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: **KTU ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS, Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko produkto bandymus ir išdavė bandymų protokolą**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **Netaikoma**
10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Nelakių medžiagų kiekis, %	46
Džiovinimo trukmė iki visiško dangos paviršiaus išdžiūvimo, min	20
Storio sumažėjimas po 200 šlapio šveitimo ciklų, µm	3,3
Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių tirpalų statiniam poveikiui po 24h: 5% sodos 2% Chlor – clean 1% Chloramin B 0,5 % TAB 2 1% Haz – Tabs 0,25% Microbac forte 1% Perform	Pakitimų nėra Pakitimų nėra Pakitimų nėra Pakitimų nėra Pakitimų nėra Pakitimų nėra Pakitimų nėra

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Vilkaviškis 2016-07-18

(parašas)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 2016/12/09

2016 m. gruodžio 20 d.

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis numeris:

**Poliuretaninės montavimo putos PROFFOAM 900
Pagal LST EN ISO 9001:2000**

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

PROFFOAM 900 WINTER , žiūrėti produkto etiketę

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

Plyšių ir kiaurymių užpildymui, langų ir durų rėmų tvirtinimui, dujotiekio ir vandentiekio vamzdžių, bei elektros laidų fiksavimui.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:

**UAB „Emora“
Įmonės kodas: 145585748
PVM kodas: LT455857412
Verdulių g. 4
Šiauliai**

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

Sistema 1

6. Eksploatacinių savybių deklaracija atitinka:

**ISO 9001:2000 reikalavimus:
ISO 9001:2000 sertifikatą išdavė Lloyd's Register EMEA Eesti filial.
Sertifikato Nr.: HEL0006009
Patvirtinimo data: 2001 04 20**

7. Deklaruojamos cheminė bei fizinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Išvaizda	Aerozolis	LST EN ISO 9001:2000
Kvapas	Būdingas	LST EN ISO 9001:2000
PH	Netaikoma	LST EN ISO 9001:2000
Temperatūrinis atsparumas	-40 C - iki +100 C	LST EN ISO 9001:2000
Optimali naudojimo temperatūra	+20 C	LST EN ISO 9001:2000
Naudojimo temperatūra	-15 C iki +30 C	LST EN ISO 9001:2000
Garų slėgis	5 Bar esant +20 C temperatūrai, 10 Bar esant +50 C temperatūrai	LST EN ISO 9001:2000
Santykinis tankis	1,1 g/mL/+20 C	LST EN ISO 9001:2000
Klampumas	ca 500 cP/+20 C	LST EN ISO 9001:2000
Tirpumas	su vandeniu - blogas, su acetonu - geras	LST EN ISO 9001:2000

Atsparumas ugniai: B3.

8. Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant senėjimui ir irimui:

Sukietėjusios montavimo putos, turi būti apsaugotos nuo ultravioletinių spindulių, tuomet jos savo šiluminės varžos ir savybių, bėgant laikui, nekeičia.

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės, atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „EMORA“



(Pareigos, vardas, pavardė)

(parašas)

**AKCINĖ BENDROVĖ „VILMA“**

Žirmūnų g. 68, LT-09124 Vilnius, Lietuva (Lithuania)
Tel. +370 5 2472331, faks. +370 5 2472330, info@vilma.lt
Įmonės kodas 120094086, PVM mok. kodas LT200940811
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

2013-05-31 Nr. 1

Nr.

IEC 60884-1/Am1:2006 standarto

ATITIKTIES DEKLARACIJA Nr. 13/02

Akcinė bendrovė Vilma, adr.: Žirmūnų g. 68, LT-09124, Vilnius, Lietuva,
Priešimdama atsakomybę, deklaruoja, kad įmonės gaminami elektros instaliacijos lizdai:

Bazinio varianto kodas	Be rėmelio	Su užsklanda	Su užsklanda, be rėmelio
RP16-001	RP16-001-02	RP16-001-20	RP16-001-22
RP16-002	RP16-002-02	RP16-002-20	RP16-002-22
RP16-003	RP16-003-02	RP16-003-20	RP16-003-22
RP16-020			
RP16-021			

Atitinka standarto IEC 60884-1/Am1:2006 reikalavimus.

Tai yra patvirtinta sertifikatais:

-Vokietijos VDE bandymų ir sertifikavimo instituto:

2006.02.08 Nr. 40005300;

-Rusijos pramoninės produkcijos sertifikavimo centro „ALTTEST“

2011.07.28 Nr. TC RU C-LT.AB57.B.00015

Paskutiniai du metų skaitmenys nuo kurių gaminiai žymimi CE ženklu yra 01.

Technikos direktorius



AKCINĖ BENDROVĖ „VILMA“

Žirmūnų g. 68, LT-09124 Vilnius, Lietuva (Lithuania)
Tel. +370 5 2472331, faks. +370 5 2472339, info@vilma.lt
Įmonės kodas 120094086, PVM mok. kodas LT200940811
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

.....Nr.

INr.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/95/EB

ATITIKTIES DEKLARACIJA Nr. 15/11

2015.11.10

Vilnius

Akcinė bendrovė Vilma, adr.: Žirmūnų g. 68, LT-09124, Vilnius, Lietuva,
priimdama atsakomybę deklaruoja, kad įmonės gaminami elektros instaliacijos jungikliai:

Bazinis variantas (su rėmeliu)	Bazinis variantas (be rėmelio)	Su lempute (su rėmeliu)	Su lempute (be rėmelio)	Be atraminių pėdelių (be rėmelio)	Su apsauga nuo vandens IP44, (be rėmelio)
P110-010	P110-010-02	-----	P110-010-12	P110-010-92	P110-010-04
P110-012	P110-012-02	-----	P110-012-12	-----	P110-012-04
P210-010	P210-010-02	-----	P210-010-12	-----	P210-010-04
P410-020	P410-020-02	-----	P410-020-12	-----	P410-020-04
P510-020	P510-020-02	P510-020-10	P510-020-12	P510-020-92	P510-020-04
P510-030	P510-030-02	-----	-----	-----	-----
P610-010	P610-010-02	P610-010-10	P610-010-12	P610-010-92	P610-010-04
P710-010	P710-010-02	-----	P710-010-12	-----	P710-010-04
P(6+6)10-020	P(6+6)10-020-02	-----	P(6+6)10-020-12	-----	-----

(serijos STandard ST150, LuXe LX200, StyLe SL250, StyLe plus SL+250, eXpress XP500, SPectrum SP300)

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/95/EB ir standarto IEC 60669-1:1999 + A1:2002

reikalavimus.

Tai yra patvirtinta sertifikatais:

- Lietuvos Elektrotechninių gaminių sertifikavimo centro:
2015.04.16 Nr. LS801.B15003; 2015.04.20 Nr. LS801.B15004
- Vokietijos VDE bandymų ir sertifikavimo instituto:
2014.05.20 Nr. 40005379
- Rusijos pramoninės produkcijos sertifikavimo centro "STANDART-TEST":
2014.07.09 Nr. TC RU C-LT.AB24.B.01199
2014.07.09 Nr. TC RU C-LT.AB24.B.01200
2015.10.09 Nr. TC RU C-LT.AB24.B.03107

Technikos direktorius

IEC 60884 – 1/Am1:2006 standarto ATITIKTIES DEKLARACIJA Nr. 11/02

2011.05.16
Vilnius

Akcinė bendrovė Vilma, adr.: Žirmūnų g. 68, LT-09124, Vilnius, Lietuva,
prisiimdama atsakomybę, deklaruoja, kad įmonės gaminami elektros instaliacijos kištukiniai lizdai:

Bazinio varianto kodas	Be rėmelio	Su užsklanda	Su užsklanda, be rėmelio
RP16-001	RP16-001-02	RP16-001-20	RP16-001-22
RP16-002	RP16-002-02	RP16-002-20	RP16-002-22
RP16-003	RP16-003-02	RP16-003-20	RP16-003-22
RP16-020			
RP16-021			

atitinka standarto IEC 60884-1/Am1:2006 reikalavimus.

Tai yra patvirtinta sertifikatais:

- Lietuvos Elektrotechninių gaminių sertifikavimo centro:
2009.12.28 Nr. LS801.B09018;
- Vokietijos VDE bandymų ir sertifikavimo instituto:
2006.02.08 Nr. 40005300;
- Rusijos pramoninės produkcijos sertifikavimo centro "Test – SL – Peterburg":
2008.08.25 Nr. POCC LT.ME95.B20285;
- Baltarusijos buitines ir pramonines produkcijos sertifikavimo centro BelGISS:
2010.02.08 Nr. BY/112 03.03 002 13094.

Kokybės direktorius

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.16_12_06
2016 m. gruodžio 20d.

Mes, UAB „Emora“, įmonės kodas 145585748, Verdulių 4, Šiauliai, tel./faks. 8-41 522286, prisiimdami atsakomybę deklaruojame, kad plytsraigčiai WHO, kurie atitinka (GB/T19001-2000 IDT ISO9001 :2000) standartus ir šių standartų keliamus reikalavimus. Atitikties deklaracijos pagrindas kokybės sertifikatas Nr.04605Q10336

Ypatingos produkto naudojimo sąlygos:

Tvirtinimo detalės naudojamos statyboje ir gamyboje tiek patalpų viduje, tiek lauko sąlygomis.

(įgalioto asmens parašas)





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.016-12-21
2016 12 21

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Šviestuvai Smart N418; P418; EVG; IP20; viršt.;pot.
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal ES teisės akto – Reglamento 11 straipsnio 4 dalį:
Smart N418
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Apšvietimo sistemos
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
Kobi – Light Sp.zo.o., Lenkija
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
LVD-2006/95/WE; EMC-2004/108/WE; RoHS-2011/65/WE
6. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:
Deklaracija skirta UAB „Stitis“
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
Pridedama: Atitikties deklaracijos Nr.203/2015;- gamintojo išduoti kokybės sertifikatai.
8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Deklaraciją išrašė: UAB „Vaidsta“
Projektų vadovas Donatas Gumuliauskas
mob.: 8671-88994
faks.: 841-540302
e-paštas: donatas@pakabinamoslubos.lt



**UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)**

Kašyvių g. 1A, LT-11342 Vilnius
Lietuvos Respublika

Atitikties sertifikatas

Nr. LS801.B13002

Šis atitikties sertifikatas suteikia teisę ženklinti
produkciją atitikties sertifikavimo ženklu:



Išduotas AB „Lietkabelis“.

J. Janonio g. 4, LT-35101 Panevėžys, Lietuvos Respublika

Šis atitikties sertifikatas liudija, kad gaminys
stacionariosios instaliacijos apvilktasis kabelis

tipas (modelis)

HD5VV-U (2 – 5 x 1,5 – 16) mm²

(iš viso 24 vnt.)

pagamintas

AB „Lietkabelis“.

J. Janonio g. 4, LT-35101 Panevėžys, Lietuvos Respublika

atitinka standarto (ų)

LST 1537.4:2000 (HD 21.4 S2:1990) reikalavimus.

Atitikties sertifikatas išduotas remiantis:

EGSC Bandymų centro 2013-03-28 bandymų protokolu Nr. AFD.01.2303-13 ir 2013-03-20 gamybos
sąlygų patikrinimo protokolu.

Galioja iki: 2016-03-28

Išduotas: 2013-03-28

Direktorius





EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP ST 0042013

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Laminuotos grindys kurių LT 13329 storis 7 - 10 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:

Laminuotos grindys DPL

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

Skirtas naudoti kaip grindų danga pastatų (žr. EN 14041) pagal gamintojo specifikacijas.

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

DSO Sp.z o.o., ul. 1 Maja 52, 47-100 Strzelce Opolskie

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

NPD

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

sistema 3

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

Nesaukums patvirtota testavimo laboratorija, kas ir išsiųsusi atbilstības sertifikātu par ražošanas procesa kontroles, pārbaudes ziņojumi un aprēķinu ziņojumus (attiecinā gadijuma).

1. eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden
2. MPA Dresden, Fuchsmühlentweg 6F, D-09599 Freiberg

Netaikoma





pagrįdota institucija

eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata

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
Reakcija už ugnį		EN 14041: 2004/AC:2006
Turinys pentachlorfenolyje		EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehid emisija		EN 14041: 2004/AC:2006
atsparumą slydimui		EN 14041: 2004/AC:2006
Elektros elgesys (Dyssypacynja)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektros elgesys (laidus)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektros elgesys (antistatinė)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
šiluminis laidumas [W/mK]	≥ 0,099 W/(m*K)	EN 14041: 2004/AC:2006
Vandens nepralaidumas	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.
Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

(vardas, pavardė ir pareigos)

19.06.2013 Strzelce Opolskie

(įdavimo vieta ir data)

1

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0131-0038-DoP-2013-07

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo numeris:

A6

2. Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

A6

3. Naudojimo paskirtis:

Polivinilchlorido grindų danga, skirta naudoti patalpose, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004

4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

TARKETT GDL SA, 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikoma

6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos

3 sistema: Degumas

7. Eksploatacinių savybių deklaracija dėl statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas:

Degumas: CSTB, notifikuotoji įstaiga Nr. 0679, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. RA07-0150

8. Eksploatacinių savybių deklaracija dėl statybos produkto, kuriam išduotas Europos techninis vertinimas:

Netaikoma

9. Deklaruotosios eksploatacinės savybės:

Esminės produkto charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darniosios techninės specifikacijos
A. Degumas	B _{fl} -s1 priklijuota arba laisvai paklota ant A1 _{fl} arba A2 _{fl} substrato	EN 14041: 2004
B. Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje	< 5 min. d.	
C. Formaldehido emisija	E1	
D. Atsparumas vandeniui	NPD	
E. Slidumas	DS	
F. Antistatinės savybės	antistatinis	
G. Elektrinės savybės	< 10 ¹⁰ Ω	
H. Šiluminė varža	Apie 0,02 m ² K/W	

10. 1 ir 2 punkte nurodytos šio produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruotas eksploatacines savybes.

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

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

Vardas, pavardė ir pareigos

Lentzweiler, Luxembourg, 2013-07-01

Išdavimo vieta ir data

Parašas



Susiję su produktu: IDAHO GRES SÓL-PIEPRZ MAT. 30X30 G1
GRUPĖ: Bla

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas :

5900139010992

2. Numatoma paskirtis arba paskirtys:

Sauso presavimo keraminės plytelės, skirtos gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų bei pramoninių objektų vidinių ir išorinių sienų ir grindų apdailai.

3. Gamintojas:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Ujezdźka 23, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Polska

4. Įgaliotas atstovas:

ND - netaikoma

5. Statybinio gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir verifikavimo sistema arba sistemos, apibrėžti V priede. :

Vertinimo sistema: 4

6a. Darnusis standartas:

EN14411:2012

Notifikuotoji įstaiga arba įstaigos:

ND - netaikoma nr ND - netaikoma

6b. Europos įvertinimo dokumentas:

ND - netaikoma

Europos techninis įvertinimas:

Nr. ND - netaikoma

Už techninį įvertinimą atsakinga įstaiga:

ND - netaikoma

Notifikuotoji įstaiga arba įstaigos:

ND - netaikoma nr ND - netaikoma

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eksploatacinės savybės	Lygiai ir/arba klasės / vertė:	Pamatinis dokumentas:
Degumo klasė	A1fl	EN14411:2012
Pb išskyrimas [mg/dm ²]	ND - nesusiję	EN14411:2012
Cd išskyrimas [mg/dm ²]	ND - nesusiję	EN14411:2012
Laužimo jėga [N]	mažiausia 1300	EN14411:2012
Slydimo koeficientas pagal normą DIN 51130	R10	EN14411:2012
Tarpų stiprumas ir (arba) sukibimas [N/mm²]		
-cementiniai klijai:	1,4 N/mm ²	EN14411:2012
-dispersiniai klijai:	1,0 N/mm ²	EN14411:2012
-reaktyviųjų dervų klijai:	13,1 N/mm ²	EN14411:2012
-mūro skiedinys:	NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos	EN14411:2012
Atsparumas terminiam šokui	Atsparios	EN14411:2012
Patvarumas:		
-naudojant patalpų viduje:	ATITINKA	EN14411:2012
-naudojant išorėje: atsparumas užšaldymui ir atšildymui (atsparumas šalčiui)	Atsparios	EN14411:2012
Lytėjimo pojūtis:	NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos	EN14411:2012

8. Atitinkami techniniai dokumentai arba specialūs techniniai dokumentai:

Anksčiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją, kuri išduota vadovaujantis (ES) reglamentu nr 305/2011, atsakingas tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

.....

Susiję su produktu: IDAHO GRES SÓL-PIEPRZ MAT. 30X30 G1
GRUPĖ: Bla

1. Papildoma informacija apie eksploatacines savybes

The dry pressed ceramic tiles intended for installation indoors and outdoors on floors and walls of residential, public utility buildings and industrial facilities.

Savybės:	Lygiai ir/arba klasės / vertė:	Pamatinis dokumentas:
Leidžiamas (pločio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	+/- 0,6 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Leidžiamas (ilgio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	+/- 0,6 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Leidžiamas (storio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	+/- 5 %; +/- 0,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas briaunos nuokrypis nuo tiesios linijos, palyginus su darbiniais (pločio) matmenimis	+/- 0,5 %; +/- 1,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas briaunos nuokrypis nuo tiesios linijos, palyginus su darbiniais (ilgio) matmenimis	+/- 0,5 %; +/- 1,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas pločio nuokrypis nuo stataus kampo	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas ilgio nuokrypis nuo stataus kampo	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas vidurio kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su iš darbinių matmenų apskaičiuota įstrižaine	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas šono kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su darbiniais pločio matmenimis	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas šono kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su darbiniais ilgio matmenimis	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas kampų iškrypimo nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su iš darbinių matmenų apskaičiuota įstrižaine	+/- 0,5 %; +/- 2,0 mm	EN14411:2012
Vandens įgeriamumas Eb [%]	Eb ≤ 0,5	EN14411:2012
Atsparumas lenkimui [N/mm ²]	mažiausia 35	EN14411:2012
Atsparumas giliajam dilimui [mm ³]	maksimali 175	EN14411:2012
Atsparumas viršutinio sluoksnio dilimui PEI ir (arba) apskukų skaičius	ND - netaikoma	EN14411:2012
Atsparumas įtrūkimams	ND - netaikoma	EN14411:2012
Atsparumas smūgiui	NPD - naudojimo savybės nenustatytos	EN14411:2012
Atsparumas dėmėms ir (arba) nešvarumams	mažiausiai 3 klasė	EN14411:2012
Cheminis atsparumas nedidelės koncentracijos rūgštims ir šarmams	Klasė ULA	EN14411:2012
Cheminis atsparumas didelės koncentracijos rūgštims ir šarmams	UHA klasė	EN14411:2012
Atsparumas buitinei chemijai ir baseinų vandens priedams	UA klasė	EN14411:2012
Natūralus radioaktyvumas [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012

2.

Gaminio atitikties Lenkijos normai sertifikatas Nr. 35/N/15; sertifikatas, leidžiantis gaminį ženklinti saugos ženklu, Nr. 34/B/15; higienos sertifikatas Nr. HK/W/0510/01/2016

Gamintojo vardu pasirašė: