
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-ESD2/C/17

- | | |
|---|--|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-ESD2</p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: žr. gaminio etiketę CONLIT 150</p> <p>3. Statybinio gaminiui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 13501-1:2007+A1:2010 „Statybos gaminių ir statinio elementų klasifikavimas pagal degumą. 1 dalis. Klasifikavimas pagal atsako į ugnį bandymų duomenis“</p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:
Medinių konstrukcijų apsauga nuo ugnies</p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, 01112 Vilnius, Lietuva</p> <p>7. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
1 sistema</p> <p>8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinų tyrimų centras (akredituota įstaiga Nr. LA.03.009) pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus pagal 1 sistemą, ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikatą Nr. GTC100676</p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės:
žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100676 priedą</p> |
|---|--|

1 lentelė

Statybinio gaminio numatytoji paskirtis	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Priešgaisrinės saugos sistema, skirta medinių konstrukcijų apsaugai nuo ugnies	Izoliuojamų medinių konstrukcijų priešgaisrinės saugos sistema (priešgaisrinė danga apsaugai nuo ugnies), skirta pagerinti jų degumo klasę iki B-s1, d0 (minimalus priešgaisrinės izoliacijos plokščių storis pateiktas Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100676 priede)	LST EN 13501-1:2007+A1:2010

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Halina Ozon
Centrinio serviso vadovė
(Vardas, pavardė, pareigos)

Cigacice, 06.12.2017
Vieta ir data



(parašas)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-ESD1/C/17

- | | |
|---|---|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-ESD1</p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: žr. gaminio etiketę CONLIT 150</p> <p>3. Statybinio gaminio taikoma techninė specifikacija:
LST EN 13501-2:2016 „Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 2 dalis. Klasifikavimas pagal atsparumo ugniai bandymų duomenis, išskyrus ventiliacijos įrangą“</p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:
Gelžbetoninių konstrukcijų priešgaisrinė izoliacija</p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, 01112 Vilnius, Lietuva</p> <p>7. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
1 sistema</p> <p>8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras (akredituota įstaiga Nr. LA.03.009) pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus pagal 1 sistemą, ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikatą Nr. GTC100675</p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės:
žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100675 priedą</p> |
|---|---|

1 lentelė

Statybinio gaminio numatytoji paskirtis	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Priešgaisrinės saugos sistema, skirta gelžbetoninių konstrukcijų atsparumui ugniai didinti	Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (stijų ir kolonų) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo armatūros apsauginio sluoksnio storio (a_0) bei plieno kritinės temperatūros (θ_{crit}): - R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100675 priede)	LST EN 13501-2:2016
	Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (perdangų ir sienų) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo armatūros apsauginio sluoksnio storio (a_0) bei plieno kritinės temperatūros (θ_{crit}): - R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100675 priede)	
	Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (perdangų ir sienų) atsparumo ugniai klasė (izoliacinių savybių kriterijus) priklauso nuo gelžbetoninės konstrukcijos storio: - E130, E160, E190, E120, E1180, E1240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100675 priede)	

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Halina Ozon
 Centrinio serviso vadovė
(Vardas, pavardė, pareigos)

Cigacice, 06.12.2017
Vieta ir data



(parašas)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-ESD4/C/18

- | | |
|--|---|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-ESD4</p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: žr. gaminio etiketę CONLIT 150</p> <p>3. Statybinio gaminiui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 13501-2:2016 „Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 2 dalis. Klasifikavimas pagal atsparumo ugniai bandymų duomenis, išskyrus ventiliacijos įrangą“</p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:
Plieninių konstrukcijų priešgaisrinė izoliacija</p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, 01112 Vilnius, Lietuva</p> <p>7. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
1 sistema</p> <p>8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras (akredituota įstaiga Nr. LA.03.009) pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus pagal 1 sistemą, ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikatą Nr. GTC100707</p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės:
žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100707 priedą</p> |
|--|---|

1 lentelė

Statybinio gaminio numatytoji paskirtis	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Priešgaisrinės saugos sistema, skirta plieninių konstrukcijų atsparumui ugniai didinti	Izoliuojamų plieninių konstrukcijų (atvirojo ir uždarojo profilių) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo konstrukcijos skerspjūvio koeficiento (A_p/V) bei plieno kritinės temperatūros (θ_{crit}): - R15, R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100707 priede)	LST EN 13501-2:2016

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Halina Ozon
Centrinio serviso vadovė
(Vardas, pavardė, pareigos)

Halina Ozon

 (parašas)

Cigacice, 19.09.2018
Vieta ir data