

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius**  
Prekybinis pavadinimas „Hidrostop HL110“
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Medžiagos naudojimas Ilgalaikio poveikio įsigerinti kapiliarinė sistema, betono hidroizoliacija. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) SIA „Vincent's Polyline“
- 1.3.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.3.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē, Carnikavos raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.4. Pagalbos telefono numeris** Gelbėjimo taryba: 112  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:  
(+ 370) 52362052,  
(+ 370) 68753378,

## 2. GALIMI PAVOJAI

**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**2.2. Ženklinimo elementai**

GHS piktogramos:



Signalis žodis:

Pavojinga

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Pavojingumo ženklai:

H315 – Dirgina odą  
H317 – Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 – Sukelia sunkius akių pažeidimus  
H335 – Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą

Saugos reikalavimo ženkliniai:

Profilaktika:

P261 – Vengti įkvėpti dulkes/garus/dujas/dūmus/ išgaravimus/išpurškimą.

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti ...

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 – Naudoti apsaugines pirštines /apsauginius rūbus.

Reakcija:

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS nuplauti dideliu vandens kiekiu

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/....

P304 + P340 – ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P305 + P351 + P338 – PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant skalauti akis dideliu vandens kiekiu kelias minutes. Jei yra kontaktiniai lęšiai, juos reikia išimti, jeigu lengvai tai galima padaryti. Toliau plauti akis.

P312 – Pasijutus blogai kreiptis į gydytoją.

P321 - Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 - Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikymas:

P403 + P233 – Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P405 - Laikyti užrakintą.

Sunaikinimas:

P501 – Talpos turinį sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų dėl atliekų tvarkymo.

### 2.3. Papildomas pavojingumas ir nurodymai:

Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.  
Endokrininę sistemą ardančios savybės: Nežinoma

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16


#### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Cheminės savybės:

Mišinys

Kenksmingi mišinio komponentai:

##### 3.1. Medžiagos

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentracija, %
Portlandcementas	65997-15-1/ 266-043-4/	Pavojinga  Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	65 - 70

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Vietose, kur dirbama, turi būti priėjimas prie vandens.
Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Užterštus drabužius prieš naudojimą išskalbti. Nuplaukite paveiktą vietą su muilu ir dideliu kiekiu vandens.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu. Jei reikia kreipkitės į gydytoją.
Prarijus	Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Be gydytojo nurodymo nesukelti vėmimo.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai	Alerginė reakcija
-----------	-------------------

##### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gdyti pagal simptomus ( valymas, kūno funkcijų priežiūra ).

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

Ugnies gesinimo milteliai, putos, smėlis, CO2 ar vandens gesinimo aparatai (priklausomai nuo šalia esančių kitų medžiagų).

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Gaisro atveju gali išsiskirti nuodingų medžiagų, pavyzdžiui, anglies monoksido

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Gaisrininkų saugumui užtikrinti, jie turi būti su teigiamo slėgio kvėpavimo aparatu (su visa kauke ir atskira oro tiekimo sistema).

Papildoma informacija:

Užterštas vanduo, naudojamas gesinimui, surenkamas atskirai. Jis neturi patekti į kanalizaciją.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte. Užtikrinti priplūdimo ir traukos vėdinimą.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės** Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį. Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Dideliame kiekiui surinkti naudojami tinkami konteineriai, skirti medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu, nutekėjus nedideliame kiekiui, atskiesti vandeniu. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga, kurią laikyti pagal 13 punkto reikalavimus. Gerai išmaišyti ir susemti, kad nedulkėtų.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių. Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Personalo individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.

Saugaus naudojimo patarimai:

Naudoti gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Vietose, kur gali būti produkto nutekėjimas, turėtų būti įmanoma nusiplauti rankas ir akis. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Patarimai dėl saugos priemonių  
dėl gaisro ir sprogdimo:

rankas.

Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteneriuose. Stebėkite žymėjimus.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.

### 8.3. Individualios personalo saugos priemonės:

- kvėpavimo takų

Respiratorius su tinkamu filtru.

- rankų

PVC pirštinės.

- akių

Dėvėti akinius.

- odos ir kūno

Apsauginė darbo apranga ir PVC arba guminiai apsauginiai batai , guminė prijuostė .

- higienos priemonės

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nuplaukite užterštus drabužius prieš pakartotiną naudojimą. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda

Milteliai

Spalva

Pilka

Kvapas

Nėra

Kvapo slenkstis

Informacija neprieinama

pH

12 – 13

Tirpimo tašas/intervalas

Nenustatytas

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatytas
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Santykinis garų tankis	Nenustatytas
Tankis	Nenustatytas
Tirpumas vandenyje	Dalinis 5 – 10 %
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Šiluminis suirimas	N. p. d.
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Užšalimo temperatūra	Nenustatyta

#### 9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

## 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

- 10.1. **Reaktyvumas** Nekelia pavojaus laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų .
- 10.2. **Cheminis stabilumas** Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo sąlygų
- 10.3. **Pavojingų reakcijų tikimybė**
- 10.4. **Vengtinios sąlygos**
- 10.5. **Nesuderinamos medžiagos**
- 10.6. **Pavojingi skilimo produktai**

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1. **Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente(EB) Nr.**

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

1272/2008

Ūmus toksiškumas	Nenustatyta
Odos korozija / sudirgimas	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą, sukelti uždegimą, dermatitą.
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Nenustatyta
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nėra įrodymų
Kartotinių dozių poveikis	Nenustatyta
Mutacija	Nėra įrodymų
Kancerogeniškumas	Nėra įrodymų
Gaminio poveikis reprodukciniams sistemai	Nenustatyta

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Kalcio chloridas CAS: 10043-52-4

Vandens aplinkos toksiškumas

LC50 (96h): N.E. mg/l

EC 50 (48h): N.E. mg/l

EC 50 (48h): N.E. mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis suirimas

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Neturi

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių

N.p.d

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Įvertinimas

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).

Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Gaminys

Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.

Pakuotė

Tuščios pakuotės pakartotinai nenaudoti. Išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus.

#### 14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

##### 14.1. JT numeris ar ID numeris

##### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

##### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR	Nepavojingas kroviny
RID	Nepavojingas kroviny
IMDG	Nepavojingas kroviny
IATA	Nepavojingas kroviny

##### 14.4. Pakuotės grupė

Nėra

##### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR	Nepavojingas kroviny
RID	Nepavojingas kroviny
IMDG	Nepavojingas kroviny
IATA	Nepavojingas kroviny

##### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netinka

#### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

##### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantį reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Ženklėjimas ir klasifikacija parengti pagal EK direktyvas (67/548/EEB ir 1999/45/EB) ir Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisyklės Nr. 107. (2002-03-12) bei reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008-12-16) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklėjimo ir pakavimo

Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“, Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01).

Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisyklės Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantį Direktyvą 79/117/EEB.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

#### Rizikos frazių (R-frazės) atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

S2 Saugoti nuo vaikų

S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją

**Sutrumpinimai:** 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva.

EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtinoji dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną.

Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.

# UAB „VINCENTS POLYLINE”

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878  
nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### **MIGRUOJANTI CEMENTINĖ HIDROIZOLIACIJA „HIDROSTOP HL110“**

*Versija Nr. 1.0*

*Spausdinimo data: 2023.05.16*