

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** Tanalith E 3475

**Produkto tipas (-ai):** PT 08 - Medienos konservantai

**Autorizacijos liudijimo numeris:** (10-14 17.5E)BPR-194 (A-08PAP131611/C-20-78)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0012960-0000

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	7
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Tanalith E 3475
-----------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
	Adresas	Nattermannallee 1 50829 Cologne Vokietija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	(10-14 17.5E)BPR-194 (A-08PAP131611/C-20-78)	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	LT-0012960-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	23/04/2020	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	28/07/2025	

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Lonza Cologne GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Nattermannallee 1 50829 Köln Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Jungtinė Karalystė

### 1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1444 - Granulated copper
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	European Metal Recycling
<b>Gamintojo adresas</b>	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Jungtinė Karalystė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	51 - Tebukonazolis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Kennedyplatz 1 D-56569 Koln Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Jungtinės Amerikos Valstijos

<b>Veiklioji medžiaga</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Kennedyplatz 1 D-56569 Koln Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Šveicarija
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Kinija
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kinija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Janssen PMP
<b>Gamintojo adresas</b>	TURNHOUTSEWEG 30 B-2340 BEERSE Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kinija

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

## 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Granulated copper		Veiklioji medžiaga			9
Tebukonazolis	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	0,18
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,18

## 2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Kenksminga prarijus.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Kenksminga įkvėpus.  
Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Sudėtyje yra propikonazolis. Gali sukelti alerginę reakciją.

### Pavojingumo frazės

Stengtis neįkvėpti garų.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Mūvēti apsaugines pirštines.  
PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui.

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	<p>Medienos konservantą galima naudoti medienos apsaugai pramoniniam naudojimui. Apdorota mediena gali liestis su dirvožemiu ar su vandeniu, tačiau negali būti nuolat įmirkusi į vandenį, ar turėti kontaktą su sūriu vandeniu.</p> <p>Pagal Europos standartą EN 335-1, medžio masyvą (lapuočių ir spygliuočių), medienos lukštą ir medienos gaminius, apdorotus produktu naudoti statybinei medienai bei vidaus medienai:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· tik vidaus patalpose, kai mediena apsaugota nuo bet kokio aplinkos poveikio ir drėgmės (1 medienos naudojimo klasė pagal EN 335-1);</li><li>· vidaus patalpose ir vietose uždengtose danga, kai mediena apsaugota nuo aplinkos poveikio (pvz., nuo lietaus), tačiau retkarčiais vis tiek gali sudrekti (2 medienos naudojimo klasė pagal EN 335-1);</li><li>· lauke, virš grunto, kai mediena neapsaugota ar minimaliai apsaugota nuo atmosferos poveikio, tačiau galimas dažnas sudrėkimas (3 medienos naudojimo klasė pagal EN 335-1);</li><li>· lauke, kai mediena tiesiogiai liečiasi su dirvožemiu ir/ar turi tiesioginį kontaktą su gėlu vandeniu, labai dažnai sudrėksta (4 medienos naudojimo klasė, išskyrus atvejus, kai mediena yra nuolat įmirkusi į vandenį).</li></ul>
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Reticulitermes sp. (termitai) Bendrinis pavadinimas: Termitai Vystymo stadija: suaugusieji vabzdžiai, žinduoliai (pvz. graužikai)</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Brown rot fungi Bendrinis pavadinimas: Medienos rudasis puvinys Vystymo stadija: hifas grybeliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: White rot fungi Bendrinis pavadinimas: Medienos baltasis puvinys Vystymo stadija: hifas grybeliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Soft rot fungi Bendrinis pavadinimas: Medienos minkštasis puvinys Vystymo stadija: hifas grybeliai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Coleoptera: Bendrinis pavadinimas: Medieną ardantys vabzdžiai Vystymo stadija: lerva vabzdžiai</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Kita</p> <p>1, 2, 3 ir 4 klasės natūraliai medienai (minkštai medienai ir kietai medienai), regeneruoti medienai ir plokštėms, išskyrus medieną, kuri nuolat liečiasi su vandeniu</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>uždara sistema: vakuuminis impregnavimas - Giluminis medienos impregnavimas slėgio vakuomo būdu. Medienos gaminius produktu apdoroti po apdirbimo.</p>

## Naudojimo norma (-os) ir dažnis

7.6 kg/m<sup>3</sup> - 44.44 kg/m<sup>3</sup> - 1,3 - 8,89 -

Apdorojant 1, 2, 3 naudojimo klasės medieną, kai nesiekama apdorotą gaminį apsaugoti nuo termitų poveikio, produkto naudoti 7,6 – 16,67 kg/m<sup>3</sup> (1,30 – 4,17 % koncentracijos tirpalas).

Apdorojant 1, 2 naudojimo klasės medieną, kai siekiama apdorotą gaminį apsaugoti nuo termitų poveikio, produkto naudoti 10,3 – 16,67 kg/m<sup>3</sup> (1,72 – 4,17 % koncentracijos tirpalas).

Apdorojant 3 naudojimo klasės medieną, kai siekiama apdorotą gaminį apsaugoti nuo termitų poveikio, produkto naudoti 10,6 – 16,67 kg/m<sup>3</sup> (1,77 – 4,17 % koncentracijos tirpalas).

Apdorojant 4 naudojimo klasės medieną (išskyrus medieną, kuri nuolat mirksta vandenyje), produkto naudoti 15,3 – 27,8 kg/m<sup>3</sup> (2,55 – 8,89 % koncentracijos tirpalas).

Apdorojant 4 naudojimo klasės medieną (išskyrus medieną, kuri nuolat mirksta vandenyje), kai medienos gaminy bus naudojamas kaip elektros perdavimo linijos stulpas, produkto naudoti 44,44 kg/m<sup>3</sup> (8,89 % koncentracijos tirpalas).

Jei apdorotas produktas yra geležinkelio pabėgis (3 medienos naudojimo klasė) ar pakartotinai norima apdoroti jau apdorotą 4 naudojimo klasės medieną, tuomet rekomenduotina koncentrato norma yra iki 27,8 kg/m<sup>3</sup>.

## Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Iki 1000 l didelio tankio polietileno IBC konteineris.  
Iki 30000 l nerūdijančio plieno cisterna skirta transportavimui.

### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Tanalith E3475 yra vandens pagrindu paruoštas medienos konservantas, kuris naudojimui yra paruošiamas jį praskiedus vandeniu iki norimos koncentracijos. Norimo kiekio naudojimui paruoštas tirpalas turi būti laikomas rezervuariniame bake, kuris yra sujungtas su cilindru, į kurį impregnavimo metu bus paduota šio naudojimui skirto tirpalo ir įjungiamas hidraulinis slėgis. Šio tirpalo naudojimo būdas yra tik giluminis medienos impregnavimas slėgio vakuumo būdu. Tirpalas neskirtas įmirkymui, purškimui, tepimui teptuku ar voleliu. Produkto neliesi plikomis rankomis, mėvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir avalynę, naudoti akių ar veido apsaugos priemones. Nenaudoti biocidinio produkto prie neapsaugotų maisto produktų ir pašarų. Medinės lentos turėtų būti apdorojamos šiuo produktu po pagaminimo, o ne prieš gamybos procesą.

### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tanalith E3475 naudojimo būdas yra tik giluminis medienos impregnavimas slėgio vakuumo būdu. Tirpalas neskirtas įmirkymui, purškimui, tepimui teptuku ar voleliu. Produkto neliesi plikomis rankomis, mėvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir avalynę, naudoti akių ar veido apsaugos priemones. Nenaudoti biocidinio produkto prie neapsaugotų maisto produktų ir pašarų. Medinės lentos turėtų būti apdorojamos šiuo produktu po pagaminimo, o ne prieš gamybos procesą.

### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Tik pramonės naudotojams:  
Medienos apdoravimo procesus būtina atlikti uždaroje patalpoje, ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad

nuotekos nepatektų į kanalizaciją). Taip pat turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotą medieną reikia laikyti pastogėje, kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys) arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotekos nepatektų į kanalizaciją) ir kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Pirmosios pagalbos priemonės:

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei to aiškiai nenurodė sveikatos priežiūros darbuotojai. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.

Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Šiltai jį apkloti ir leisti ramiai pailsėti. Pirmąją medicininę pagalbą suteikti mokantis asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs. Jeigu simptomai ūmūs arba tęsiasi ilgai, kreipkitės į medikus pagalbos. Praradus sąmonę, paguldyti ant šono ir nedelsiant kreiptis į gydytoją pagalbos.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą. Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Biocidinio produkto tinkamumo laikas yra 24 mėnesiai. Laikyti vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje tamsioje vietoje.

## 5. Bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Tanalith E3475 yra vandens pagrindu paruoštas medienos konservantas, kuris naudojimui yra paruošiamas jį praskiedus vandeniu iki norimos koncentracijos. Norimo kiekio naudojimui paruoštas tirpalas turi būti laikomas rezervuariniame bake, kuris yra sujungtas su cilindru, į kurį impregnavimo metu bus paduota šio naudojimui skirto tirpalo ir įjungiamas hidraulinis slėgis. Šio tirpalo naudojimo būdas yra tik giluminis medienos impregnavimas slėgio vakuomo būdu. Tirpalas neskirtas įmirkymui, purškimui, tepimui teptuku ar voleliu. Produkto neliesti plikomis rankomis, mėvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir avalynę, naudoti akių ar veido apsaugos priemones. Nenaudoti biocidinio produkto prie neapsaugotų maisto produktų ir pašarų. Medinės lentos turėtų būti apdorojamos šiuo produktu po pagaminimo, o ne prieš gamybos procesą.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės



Šio tirpalo naudojimo būdas yra tik giluminis medienos impregnavimas slėgio vakuumo būdu. Tirpalas neskirtas įmirkymui, purškimui, tepimui teptuku ar voleliu. Produkto neliesiti plikomis rankomis, mėvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir avalynę, naudoti akių ar veido apsaugos priemonės. Nenaudoti biocidinio produkto prie neapsaugotų maisto produktų ir pašarų. Medinės lentos turėtų būti apdorojamos šiuo produktu po pagaminimo, o ne prieš gamybos procesą.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Tik pramonės naudotojams:

Medienos apdorojimo procesus būtina atlikti uždaroje patalpoje, ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotekos nepatektų į kanalizaciją). Taip pat turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotą medieną reikia laikyti pastogėje, kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys) arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotekos nepatektų į kanalizaciją) ir kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Pirmosios pagalbos priemonės:

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei to aiškiai nenurodė sveikatos priežiūros darbuotojai. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.

Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Šiltai jį apkloti ir leisti ramiai pailsėti. Pirmąją medicininę pagalbą suteikti mokantis asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs. Jeigu simptomai ūmūs arba tęsiasi ilgai, kreipkitės į medikus pagalbos. Praradus sąmonę, paguldyti ant šono ir nedelsiant kreiptis į gydytoją pagalbos.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tirpalo atliekos, pakuotė ar talpykla turi būti atiduoti pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei, pagal nacionalinius teisės aktų nuostatus. Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose. Panaudotų biocidinių produktų pakuotėse gali išlikti pavojingų produkto likučių, todėl šios pakuotės, produkto likučiai turi būti tvarkomi saugiu aplinkai ir žmonių sveikatai būdu. Atliekos turi būti perduodamos atliekų tvarkymo leidimus turinčioms įmonėms, kurios perdirbs/šalins atliekas mažiausiai aplinkai, žmonių sveikatai pavojingu būdu, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Tokiu būdu bus išvengta pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį, vandenį ir žmogaus organizmą per aplinką.

### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Biocidinio produkto tinkamumo laikas yra 24 mėnesiai. Laikyti vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje tamsioje vietoje.

## 6. Kita informacija

Veiklioji medžiaga granuluotas varis oksiduojamas iki vario (II) jonų gaminant Tanalito E 3462. Bendras vario kiekis produkte yra 9%.

**Bendrinis pavadinimas: Varis, granuluotas**

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik pramoniniam naudojimui

**Sudėtis:** granuluotas varis, CAS Nr. -, EB Nr. -, 9,0 %;  
propikonazolis, CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 0,18 %;

tebukonazolis, CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2, 0,18 %.

**Partijos numeris:**

**Galiojimo laikas:** 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Pakuotė (l):

**Gamintojas:**

Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

**Liudijimas išduotas:**

Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

**Biocidinio produkto autorizacijos**

**liudijimas Nr.**

(10-14 17.5)BSV-4818(A-08PAP131611/B-19-75) , galioja iki 2020-04-03.