



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5E)BPR-624(A-08PAP1203696-20-331)**

Išduotas 2020 m. lapkričio 19 d., galioja iki 2030 m. lapkričio 2 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

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

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Vacsol Aqua 6118.

Biocidinio produkto gamintojo (-jų) pavadinimas, adresas

Arch Timber Protection Ltd, Wheldon Road, HD2 1YU Castleford United Kingdom (Jungtinė Karalystė).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

2'-(1,3-Dimethylbutyl)-5-fluoro-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide (penflufen), CAS Nr. 494793-67-8, EB Nr. 619-823-7.

3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas), CAS Nr. 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik pramoniniam naudojimui Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklėjimas

Privaloma biocidinio produkto ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A-08PAP1203696.

Biocidinio produkto autorizacija pagal susijusio referencinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. 5637 (Biocidinių produktų registre Nr. SE-0025059-0000) abipusį pripažinimą.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5E)BPR-624(A-08PAP1203696-20-331)
Priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Vacsol Aqua 6118

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:
Nr. (10-14 17.5E)BPR-624(A-08PAP1203696-20-331)
R4BP objekto numeris:
LT-0025062-0000

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Vacsol Aqua 6118
----------------------	------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
	Adresas	Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).
Autorizacijos liudijimo numeris	Nr. (10-14 17.5E)BPR-624(A-08PAP1203696-20-331)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0025062-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2020-11-19	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2030-11-04	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Arch Timber Protection Ltd
Gamintojo adresas	Wheldon Road, HD2 1YU Castleford (Jungtinė Karalystė)
Gamybos vieta	Leeds Road, HD2 1YU Huddersfield (Jungtinė Karalystė)

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

Veiklioji medžiaga	Penflufen
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-56569 Köln (Vokietija)
Gamybos vieta	Bayer AG, Alte Heerstr, 50569 Dormagen (Vokietija)
Veiklioji medžiaga	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutical
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse (Belgija)

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

Gamybos vieta	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial, Complex, Pachayankuppam,, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu (Indija).
Veiklioji medžiaga	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln (Vokietija)
Gamybos vieta	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC, 396 195 Vapi, Gujarat (Indija)

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Penflufenas	2'-(1,3-Dimethylbutyl)-5-fluoro-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide	Veiklioji medžiaga	494793-67-8	619-823-7	0,375
Permetrinas	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0,375

2.2. Formuliacijos tipas

SL – vandenyje tirpus koncentratas

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo piktograma	GHS09
Signalinis žodis	Pavojinga

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

Pavojingumo kategorijos	<p>Odos ęsdinimas (2 pav. kat.)</p> <p>Akių dirginimas (1 pav. kat.)</p> <p>Pavojinga vandens aplinkai (1 lėtinio pav. kat.; 1 ūmaus pav. kat.)</p>
Pavojingumo frazės	<p>Dirgina odą.</p> <p>Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Sudėtyje yra perimetrino. Gali sukelti alerginę reakciją.</p>
Atsargumo frazės	<p>Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir odą.</p> <p>Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.</p> <p>Jei sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniui kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ.</p> <p>Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p> <p>Turinį ir talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietos, nacionalines ir tarptautines reguliavimo taisykles.</p>

4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. Naudokite aprašymą

Lentelė 1. Naudojimas Nr.1 – Pramoninis prevencinis naudojimas.

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicidas Insekticidas
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Medieną ardantys grybai: <i>Basidiomycetes</i> (hifai). Medieną ardantys vabzdžiai: Naminis ūsuotis (<i>Hylotrupes bajulus</i>) (lervos)
Naudojimo sritis	Vidaus. Medienos konservanto naudojimas patalpose. „Vacsol Aqua

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

	<p>6118“ yra prevencinis medienos konservantas nuo naminio ūsuočio (<i>Hylotrupes bajulus</i>) lervų ir rudąjį puvinį sukeliančių grybų.</p> <p>Numatyti „Vacsol Aqua 6118“ naudojimo būdai yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvigubas vakuumas ir vakuuminis slėgis (prevencinis medienos ir statybinės medienos (visų kategorijų) apdorojimas naudojant 1, 2 ir 3 klases) • panardinimas / uždaras purškimas. Tai prevencinis medienos ir statybinės medienos (visų kategorijų) apdorojimas naudojant 1 ir 2 klases. <p>Produktas gali būti naudojamas tiek minkštai, tiek kietai medienai.</p> <p>1 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba iš medienos pagamintas produktas yra konstrukcijos viduje, apsaugotas nuo oro sąlygų ir nesiliečia su vandeniu).</p> <p>2 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba iš medienos pagamintas produktas yra uždengtas ir visiškai apsaugotas nuo oro sąlygų, tačiau retkarčiais jį gali veikti drėgmė. Tai gali apimti medienos laikymą lauke po stogu siekiant išvengti lietaus poveikio).</p> <p>3 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba iš medienos pagamintas produktas nėra uždengtas ir nesiliečia su žeme). Jis yra nuolat veikiamas oro sąlygų arba apsaugotas nuo oro sąlygų, tačiau jį dažnai veikia drėgmė).</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Uždara sistema: vakuuminis impregnavimas (aukštas slėgis)</p> <p>Uždara sistema: dvigubas vakuumas (žemas slėgis)</p> <p>Atvira sistema: mirkymas (pramoninis panardinimas)</p> <p>Purškimas: užliejimas / uždaras purškimas</p>
Taikymo normos ir dažnumas	<p><i>Uždara sistema: vakuuminis impregnavimas (aukštas slėgis)</i> 3.7 – 4.65 kg/m³, produktą praskiedus iki 0.62 – 1.25%. Vienas panaudojimas prieš pradedant naudoti medieną.</p> <p><i>Uždara sistema: dvigubas vakuumas (žemas slėgis)</i> 3.7 – 4.65 kg/m³, produktą praskiedus iki 1.5 – 5%. Vienas panaudojimas prieš pradedant naudoti medieną.</p> <p><i>Atvira sistema: mirkymas (pramoninis panardinimas)</i> 10 g/m², produktą praskiedus iki 10%. Vienas panaudojimas prieš pradedant naudoti medieną.</p> <p><i>Purškimas: užliejimas / uždaras purškimas</i> 10 g/m², produktą praskiedus iki 10-20%. Vienas panaudojimas</p>

	prieš pradėdant naudoti medieną.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalieji – pramonės naudotojai.
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1. HDPE IBC (1 000 L) 2. HDPE IBC (640 L) 3. HDPE Poly Keg (25 L)

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.1 skyrių.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.2 skyrių.

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

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.3 skyrių.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.4 skyrių.

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

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.5 skyrių.

5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

Tik pramoniniam naudojimui.

Rudąjį puvinį sukeliančių grybų ir *Hylotrupes bajulus* (naminio ūsuočio) prevencijai:

Produktas tiekiamas kaip koncentratas medienai naudojant vakuomo slėgį, dvigubą vakuumą, panardinimą arba uždaro purškimo sistemas, atskiedus vandeniu.

Naudojimas turi būti vykdomas izoliuotoje vietoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

IBC, kuriame yra „Vacsol Aqua 6118“, dugno fiksavimo išleidimo vožtuvu prijungtas tiesiai prie valymo įrenginių sistemos. Naudojant automatinę dozavimo įrangą, koncentratas iš IBC pumpuojamas į maišymo baką arba saugojimo talpyklą kartu su tiksliu vandens kiekiu, reikalingu atitinkamam apdorojamojo tirpalo kiekiui pagaminti. Saugojimo talpykla papildoma pagal poreikį.

Norint apdoroti taikant dvigubą vakuuminį ir vakuuminį slėgį, atskiestas paruoštas naudoti produktas pumpuojamas į impregnavimo cilindrą norimam apdorojimui atlikti.

Uždaroje užliejimo sistemoje praskiestas paruoštas naudoti produktas naudojamas uždaroje kameroje taikant srovę arba automatinį purškimą. Mediena patenka į sistemą ir išeina iš jos ant konvejerio, nenaudojant rankinio darbo.

Panardinimas atliekamas tik pramoniniuose panardinimo įrenginiuose be rankinio panardinimo, t. y. proceso metu visa mediena tvarkoma mechaniškai.

Produktą reikia atskiesti vandeniui ir naudoti kaip nurodyta (pvz. kg/m^3)

Dvigubam vakuumui, aukštam slėgiui ir purškimui bus reikalinga medžiaga nuo putojimo. Tai gali būti nereikalinga atliekant panardinimą. Silicio medžiaga nuo putojimo turėtų būti naudojama tarp 0,005–0,025 % (atsižvelgiant į tirpalo stiprumą).

Dvigubas vakuumas (žemas slėgis)

Atskiesti iki 1,5-5 %:

1, 2 ir 3 klasės naudojimas, produkto sugerama/sulaikoma: $3,7-4,65 \text{ kg/m}^3$

Vakuuminis slėgis (aukštas slėgis)

Atskiesti iki 0,62-1,25 %.

3 klasės naudojimas, produkto sugerama/sulaikoma: $3,70-4,65 \text{ kg/m}^3$.

Panardinimas

Atskiesti iki 10 %.

1 ir 2 klasės naudojimas, produkto sugerama/sulaikoma: 10 g/m^2

Užliejimas / Uždaras purškimas

Atskiesti iki 10-20 %.

1 ir 2 klasės naudojimas, produkto sugerama/sulaikoma: 10 g/m^2

Ką tik apdorota mediena turėtų būti uždėta ant nepralaidaus kieto pagrindo ir pritvirtinama, kad būtų išvengta nutekėjimo, kuris gali užteršti žemę/gruntinius vandenius, vandens telkinius ar vandentakius. Bet koks nutekėjimas iš apdorotos medienos turėtų būti surinktas.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Visi vakuuminio slėgio impregnavimo, dvigubo vakuumo, panardinimo ir užliejimo darbai turi būti atliekami tik pramoninėse vietose, kur:

- naudojimas yra vykdomas izoliuotoje vietoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).
- naudojami tirpalai turi būti renkami ir pakartotinai naudojami arba šalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išpilti į dirvą, gruntinius ir paviršinius vandenis ar bet kokią kanalizaciją.
- nenaudokite šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonose. [jei reikia, numatykite atitinkamas atstumo nuostatas]
- ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma apdengta IR ant neperšlampamo kieto pagrindo, kad būtų išvengta žalos dirvožemiui, kanalizacijai arba vandeniui, ir kad visa nutekėjusi medžiaga po produkto naudojimo būtų surenkama pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Apdorotos medienos negalima dėti virš / šalia paviršinio vandens telkinių

Etiketėje turi būti šios frazės:

Mūvėkite apsaugines chemikalams atsparias pirštines* (pirštinių medžiagą nurodo leidimo turėtojas informacijoje apie produktą). *kiekvieno apdorojimo ciklo pradžioje reikia mūvėti naujas pirštines

Turi būti dėvimas biocidiniam produktui nepralaidus apsauginis kombinezonas (bent X tipo, EN XXXXX) (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas informacijoje apie produktą)

Dirbant su produktu privaloma naudoti akių apsaugą

Šie AAP reikalavimai tinkami pramonės srities naudotojams taikant įvairias „Vacsol Aqua 6118“ apdorojimo rūšis:

Automatinis panardinimas – nepralaidūs kombinezonai ir naujos pirštinės kiekvieną ciklą.

Panardinimas / uždaras purškimas – padengti kombinezonai ir naujos pirštinės kiekvieną ciklą.

Dvigubas vakuuminis slėgio apdorojimas – padengti kombinezonai ir naujos pirštinės kiekvieną ciklą.

Vakuuminis slėgio apdorojimas – pirštinės.

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

ĮKVEPUS: Jei pasireiškia simptomai, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

BIURĄ arba gydytoją

PRARIJUS: Nedelsiant praplaukite burną. Duokite ką nors išgerti, jei paveiktas asmuo gali ryti. **NESKATINKITE** vėmimo. Skambinkite 112 – greitosios medicinos pagalbos tarnybai

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkite visus užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbkite. Odą plaukite vandeniu ir muilu. Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant keletą minučių plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą mažiausiai 15 minučių. Skambinkite 112 – greitosios medicinos pagalbos tarnybai.

N-11: Naudojami tirpalai turi būti renkami ir pakartotinai naudojami arba šalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išpilti į dirvą, gruntinius ir paviršinius vandenis ar bet kokią kanalizaciją.

N-13: Visas pramoninis naudojimas turi būti vykdomas izoliuotoje vietoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

N-19: Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma uždengta arba ant nepralaidaus kieto pagrindo, arba abiejų, kad būtų išvengta tiesioginės žalos dirvožemiui, kanalizacijai arba vandeniui, ir kad visa nutekėjusi medžiaga po produkto naudojimo būtų surenkama pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

N-21: Nenaudokite šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonose. [jei reikia, numatykite atitinkamas atstumo nuostatas].

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščią talpyklą išplaukite vandeniu ir pakartotinai naudokite vandenį apdorojimo procese.

Talpyklos (IBC) turėtų būti grąžintos tiekėjui perdirbti. Jei tai neįmanoma, talpyklą reikia šalinti patvirtintoje atliekų šalinimo įmonėje pagal nacionalinius įstatymus.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas 2 metai.

6. KITA INFORMACIJA

Vykdydamas klientų aptarnavimo veiklą ir savo pateikiamoje literatūroje apie apdorotą medieną, leidimo turėtojas turėtų informuoti apie apdorotos medienos apribojimus, t. y. kad produktas neturėtų būti naudojamas:

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

- Ant medienos virš / šalia paviršinio vandens telkinių apdorojimui

Mišinyje yra 2,06 % komponentų, kurių ūmus toksiškumas prarijus nežinomas, 26,75 % komponentų, kurių ūmus toksiškumas įkvėpus nežinomas, ir 19,27 % komponentų, kurių ūmus toksiškumas per odą nežinomas.

Susirūpinimą keliančių medžiagų turinys, blogiausiu atveju:

Dimetil miristilo aminos, distiliuotas; [N,N-dimetilas-C12-16-(lyginis skaičius)-alkilas-1-aminai: < 4,80 %

Dietilenglikolio monofenilo eteris: < 1,92 %

Etoksilintas izotridekanolis: < 3,00 %

2-Fenoksietanolis: < 3,84 %

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik pramoniniam naudojimui.

Sudėtis: 2'-(1,3-Dimethylbutyl)-5-fluoro-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxanilide (penflufen), CAS Nr. 494793-67-8, EB Nr. 619-823-7, 0,375 %.

3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas), CAS Nr. 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9, 0,375%.

Galiojimo laikas: 2 metai pagaminimo datos.

Gamintojas: Arch Timber Protection Ltd, Wheldon Road, HD2 1YU Castleford United Kingdom (Jungtinė Karalystė).

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

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5E)BPR-624(A-08PAP1203696-20-331), galioja iki 2030 m. lapkričio 2 d.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-11-19 Nr. (10-1417.5 E)BPR-624
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolanda Lingienė, Vilniaus departamento direktorė, Vilniaus departamentas
Sertifikatas išduotas	ROLANDA LINGIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-19 11:08:11 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-19 11:08:21 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-22 12:01:54 – 2021-11-21 12:01:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, į.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-21 14:06:53 iki 2021-12-20 14:06:53
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.33
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-19 11:12:12)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-11-19 11:12:12 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-11-19