



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5E)BPR-349 (A-08PAP211170/C-20-189)**

Išduotas 2020 m. liepos 10 d., galioja iki 2025 m. spalio 30 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD).

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems vartotojams. 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 ženklavimas

Privaloma biocidinio produkto ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A08PAP211170/C.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. 695-5 (Danija) pripažinimas.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5E)BPR-349(A-08PAP211170/C-20-189)
Priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

PT 8

Nr. (10-14 17.5E)BPR-349(A-08PAP211170/C-20-189)

R4BP LT-0002517-0000

Turinys

1. Administracinė informacija.....	4
1.1. Produkto prekinis pavadinimas	4
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas.....	4
1.3. Produkto gamintojas (-ai)	4
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai).....	4
2. Produkto sudėtis ir forma	4
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį	4
2.2. Formuliacijos tipas.....	4
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai).....	5
4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui.....	5
5. Bendrieji naudojimo nurodymai.....	7
5.1. Naudojimo instrukcijos.....	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės.....	8
5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis.....	9
6. Kita informacija.....	9

1. Administracinė informacija

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

1.1. Produkto prekinis pavadinimas

Prekinis pavadinimas	Šalis (jeigu taikytina)
Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)	Lietuva

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adresas	Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija)
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5E)BPR-349(A-08PAP211170/C-20-189)	
Autorizacijos liudijimo data	2020 m. liepos 10 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025 m. spalio 30 d.	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Gamintojo adresas	Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).
Gamybos vietos	Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

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

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis (Nyderlandai).
Gamybos vieta	Troy Corporation, One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos.

2. Produkto sudėtis ir forma

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,60 %
Pilna sudėtis pateikta R4BP					

2.2. Formuliacijos tipas

Skystis

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Klasifikavimas	
Pavojingumo kategorija	Pavojinga vandens aplinkai, 3 lėtinio poveikio kategorija
Pavojingumo frazė	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Ženklinimas	
Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo frazės	P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.
Piktogramos	GHS08
Pastaba	EUH 208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, mišinio: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) 3-Jodo-2-propinil butilkarbamato. Gali sukelti alergiją.

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

4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui.

Produkto tipas	8 produktų tipas. Medienos konservantas.
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	<p>Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1).</p> <p>Mediena apdorojama mirkant arba užliejant. Produkto naudoti 120–160 ml/m².</p> <p>Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.</p> <p>Nenaudoti medinėms dalims, kurios tiesiogiai liečiasi su maistu ir gyvuliams skirtais pašarais.</p> <p>Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.</p> <p>Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.</p> <p>Siekiant apsaugoti vandens organizmus, gaminys ir apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių (upių, ežerų ir t.t.).</p> <p>Apdorota mediena turi būti padengta apdailos sluoksniu. Apdorotas paviršius turi būti nuolat prižiūrimas, atnaujinamas.</p> <p>Apdorojimo temperatūra 15-25 °C, džiūvimo laikas 4-6 valandos, esant 20 °C ir 65 % sant. drėgmei.</p>
Kontroliuojamas organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	Mėlynasis puvelis

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Naudojimo sritis	Lauko 2 ir 3 naudojimo klasės
Naudojimo metodas (-ai)	Mediena apdorojama mirkant arba užliejant.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Produkto naudoti 120–160 ml/m ² (122–162 g/m ³). Paruoštas naudoti. Neskiesti.
Naudotojų kategorija (-os)	Pramoniniam naudojimui
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	20 l skardinės/metalinės talpyklos; 120 l, 1000 l skardinės/plastikinės talpyklos.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1).

Mediena apdorojama mirkant arba užliejant. Produkto naudoti 120–160 ml/m². Paruoštas naudoti. Neskiesti.

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Nenaudoti medinėms dalims, kurios tiesiogiai liečiasi su maistu ir gyvuliams skirtais pašarais.

Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, gaminyje ir apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių (upių, ežerų ir t.t.).

Apdorota mediena turi būti padengta apdailos sluoksniu. Apdorotas paviršius turi būti nuolat prižiūrimas, atnaujinamas.

Apdorojimo temperatūra 15-25 °C, džiūvimo laikas 4-6 valandos, esant 20 °C ir 65 % sant. drėgmei.

Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą). Saugos duomenų lapas bei Techninė atmintinė pateikiami svetainėje www.sikkens-joinery.com.

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš maistą ir panaudoję produktą, **NUSIPLAUKITE RANKAS IR NEUŽDENGTA ODOS VIETAS. LAIKYKITE SAUGIOJE VIETOJE. 3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTILKARBAMATAS** – tai karbamato junginys, kuris pasižymi silpnomis anticholinesterazės savybėmis. **NENAUDOKITE**, jei gydytojai nurodė nedirbti su anticholinesterazės junginiais. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenius ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą). Biocidinius produktus naudokite saugiai.

4.1.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Tik pramonės naudotojams:
Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.

Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui. Naudotojams patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

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. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo 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. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Saugoti nuo saulės šviesos.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Profesionaliam ir neprofesionaliam naudojimui: tepti teptuku arba voleliu, purkšti.

Produkto naudoti 180-220 ml/m²).

Pramoniniu būdu mediena apdorojama: mirkant, apipilant, apipurškiant, dvigubu vakuuminio impregnavimu.

Naudojimo norma: 180–220 ml/m²; 39,2–47,0 kg/m³.

Naudojimo ir džiovavimo metu temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o santykinė drėgmė – mažiau nei 80 proc. Nuo lietaus neapsaugota apdorota mediena turi būti padengta pagal to produkto naudojimo rekomendacijas. Prieš naudodami sumaišykite produktą.

Džiūvimo laikas: nelimpa liečiant ir galima dengti viršutinį sluoksnį: maždaug po 24 val.

Įrankių valymas: naudokite mineralinį spiritą arba vandenį ir švelnų muilą.

Būtina padengti viršutinį sluoksnį.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš maistą ir panaudoję produktą, NUSIPLAUKITE RANKAS IR NEUŽDENGTA ODOS VIETAS. LAIKYKITE SAUGIOJE VIETOJE. 3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTILKARBAMATAS – tai karbamato junginys, kuris pasižymi silpnomis anticholinesterazės savybėmis. NENAUDOKITE, jei gydytojai nurodė nedirbti su anticholinesterazės junginiais. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenis ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą). Biocidinius produktus naudokite saugiai.

5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Tik pramonės naudotojams:

Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.

Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Naudotojams patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

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

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.

5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo

Nuorasis tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.
laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Saugoti nuo saulės šviesos.

6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,60%.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Liudijimas išduotas: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5E)BPR- 349(A-08PAP211170/C-20-189), galio iki 2025 spalio 30 d.

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	2020-07-13 Nr. (10-1417.5 E)BPR-349
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	2020-07-10 13:53:56 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-07-10 13:54:05 (GMT+03:00)
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, i.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 3.5.28
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-13 08:18:34)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-07-13 08:18:34 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-07-13