

24.04.2020

Załącznik nr. 1 do Faktury 56/04/2020
Vedlegg 1 til faktura 56/04/2020

Protokół impregnacji ogniochronnej – Gatunek drewna – SOSNA
Protokoll fra brannimpregnering – Tresort - Furu

Data wykonania usługi: marzec / kwiecień 2020 r.
Dato for utførelse av tjenesten: Mars / August 20

Imię, nazwisko/pełna nazwa firmy usługobiorcy:
Navn, etternavn / oppdragsgiverens fullstendige firmanavn:

POL-TRE Włochowska i Wspólnicy Sp. J.
ul. Stefana Pieńkowskiego 4/108
02-668 Warszawa

Imię, nazwisko/pełna nazwa firmy usługodawcy:
Navn, etternavn / oppdragstakerens fullstendige firmanavn:

PPHU EUREX Danuta i Janusz Kędzia Sp.j.
Godynice 22B
PL 98-277 Brąszewice

Miejsce wykonywanej usługi:
Sted for utførelse av tjenesten:

PPHU EUREX Danuta i Janusz Kędzia Sp.j.
Godynice 22B
PL 98-277 Brąszewice

Typ impregnowanego materiału:
Type impregnert materiale:

- 1) Sosna – impregnacja przeprowadzona wg procedury i retencji środka Burnblock jak dla gatunku termojesion.
Furu – brannimpregnering utført iht. prosedyre og retensjon for middelet Burnblock som for tresorten Furu.

Ilość impregnowanych materiałów podana w m2 lub m3:
Mengde impregnert materiale angitt i m2 eller m3:

- 1) łącznie: 875,5 mb
til sammen: 875,5 mb

Nazwa użytego preparatu: BURNBLOCK® (Natural & Non Toxic -Fire Retardant)
Navn på middelet som ble anvendt: BURNBLOCK® (Natural & Non Toxic -Fire Retardant)

Preparat BURNBLOCK® posiada pozytywną ocenę higieniczną nr **PZH/BT-3449/2018** z dnia 31.03.2013 roku wydaną przez Państwowy Zakład Higieny – Zakład Toksykologii i Oceny Ryzyka Zdrowotnego w Warszawie. Według właściciela raportu klasyfikacyjnego SP08096-2, ten produkt jest zgodny z europejskim specyfikacją produktu EN 14915.

Middelet BURNBLOCK® har fått en positiv hygienisk vurdering nr. PZH/BT-3449/2018 av 31.03.2013, utstedt av Det nasjonale hygieneinstitutt – Avdeling for toksikologi og helserisikovurdering i Warszawa. Ifølge eieren av klassifiseringsrapporten SP08096-2 er dette produktet i samsvar med europeisk produktspesifikasjon EN 14915.

Metoda impregnacji ogniochronnej: wgłębna / próżniowo-ciśnieniowa (autoklaw)
Brannimpregneringsmetode: dypimpregnering / vakuum- og trykkimpregnering (autoklav)

Zużycie środka: 38kg/m³
Forbruk av impregneringsmiddelet: 38kg/m³

Stopień zabezpieczenia materiału:
Sikringsgrad:

Wyroby zabezpieczone zgodnie z Europejskim Systemem Klasyfikacji:
EN 13501-1:2007+A1:2009, testowanie oraz sprawozdanie z testu zgodnie z EN 13823:2010 +A1:2014, uzyskały Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień:

*Produktene sikret i henhold til europeisk klassifiseringssystem:
EN 13501-1:2007+A1:2009, testing og testrapport iht. EN 13823:2010 +A1:2014, har fått følgende brannklassifisering:*

B-s1,d0

Załączone świadectwa:
Vedlagte sertifikater:

1. Raporty/wydruki z impregnacji (autoklaw)
Rapporter/utskrifter fra impregnering (autoklav)
2. Atest PZH/BT-3449/2018
Hygienisk sertifikat PZH/BT-3449/2018
3. Raport klasyfikacyjny xxxxxxxxxxxx
Klassifiseringsrapport xxxxxxxxxxxx
5. Karta Charakterystyki Produktu
Produktets sikkerhetsdatatablad

Podpis i pieczęć:
Underskrift og stempel:

24.04.2020

P.P.H.U. "EUREX"
Janusz i Danuta Kędzia
Spółka Jawna
98-277 Braszewice, Godynice 22B
tdl./fax 43 821 16 73, kom.600 810 561
NIP 827-100-30-84, Regon 730187447