

CERTIFICATE OF APPROVAL

No. 208-03

Hereby certifies that:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o.

has received approval to mark preservative-treated products of European redwood (*Pinus sylvestris*) in wood preservation class A with the Nordic quality label



The approval refers to wood treated with the preservative Tanalith E3475 which contains copper, tebuconazole and propiconazole as active ingredients. Wood preservation class A implies a treatment in compliance with penetration class NP5 according to SS-EN 351-1 (full sapwood penetration) and a retention of preservative in accordance with the approval issued by the Nordic Wood Preservation Council (NWPC).

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o. has a quality assurance system according to the requirements in SS-EN 351-1 and NWPC Document No 1 "Nordic wood preservation classes and product requirements for preservative-treated wood. Part 1. Pine and other permeable softwoods".


The production and factory production control are supervised by SP Technical Research Institute of Sweden. The supervision of the production includes determination of preservative penetration and retention in the wood as well as determination of the percentage of active ingredients within the preservative.

This approval is valid until 1 July 2019 but can be withdrawn if the requirements in NWPC Document No 1 are not fulfilled.

Borås 1 July 2014

SP Technical Research Institute of Sweden


Lennart Månsson


Daniel Holmberg

2014-10-22 15:04:00 +02:00



ZULASSUNGSBESCHEID

Nr 208-03

Hiermit wird bescheinigt, daß:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o.

hat eine Zulassung, die mit der Erlaubnis verbunden ist, für imprägnierte Produkte aus Kiefer (*Pinus sylvestris*) mit der Schutzklasse A das nordische Gütezeichen zu verwenden.



Gegenstand der Zulassung ist Holz, das mit dem Holzschutzmittel Tanalith E3475 imprägniert ist, welches als Wirkstoffe Kupfer, Tebuconazol und Propikonazol enthält.

Die Schutzklasse A bezeichnet Holz, das die Eindringtiefe NP5 gemäß SS-EN 351-1 (gesamtes Splintholz getränkt) und eine Holzschutzmittelaufnahme entsprechend den Anforderungen des Nordischen Holzschutzrats (Nordiska Träskyddsrådet, NTR) erfüllt.

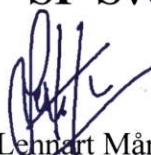
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o. besitzt ein Qualitätssystem, das die Anforderungen gemäß SS-EN 351-1 und NTR-Dokument 1 "Nordic wood preservation classes and product requirements for preservative-treated wood. Part 1. Pine and other permeable softwoods" erfüllt.

Die Fertigung und die Eigenüberwachung der Firma unterliegen der Überwachung durch die SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Die Fertigungsüberwachung umfaßt unter anderem die Bestimmung der Eindringtiefe und der Holzschutzmittelaufnahme durch das Holz und ferner die Bestimmung des Gehaltes an Wirkstoffen im Holzschutzmittel.

Die Zulassung ist gültig bis 1 Juli 2019. Sie wird zurückgezogen, wenn die Anforderungen gemäß NTR-Dokument 1 nicht mehr erfüllt sind.

Borås, den 1 Juli 2014

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut


Lehnart Månsson


Daniel Holmberg

2014-10-22 15:05:17 +02:00



CERTIFICAT DE QUALITE

Nr 208-03

Ce document certifie que:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o.

a reçu l'autorisation du marquage des produits en pin (*Pinus sylvestris*) traité avec des produits de préservation, classe de protection A, par le symbole de la marque de qualité des Pays Nordiques:



Cette autorisation concerne le bois traité avec le produit de préservation Tanalith E3475, qui contient cuivre, tébuconazole et propiconazole comme matières actives. La classe de protection A, implique un traitement permettant une pénétration de classe NP5 selon la norme SS-EN 351-1 (pénétration dans tout l'aubier) et une rétention en produit en conformité avec les exigences du certificat du Conseil Nordique de la Préservation du Bois (NWPC).


Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o. possède un système d'assurance qualité correspondant aux exigences des normes SS-EN 351-1 et Document NWPC No 1 "Nordic Wood Preservation Classes and product requirements for preservative-treated wood. Part 1. Pine and other permeable softwoods".

La production et son autocontrôle sont vérifiés par SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. La surveillance de la production comprend la détermination de la pénétration et de la rétention du produit dans le bois, ainsi que la détermination du pourcentage des matières actives dans le produit de préservation.

Ce certificat est valable jusqu'au 1 juillet 2019 mais peut être annulé si les exigences du Document NWPC No 1 ne sont pas respectées.

Borås, le 1 juillet 2014

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut


Lennart Månsson


Daniel Holmberg

2014-10-22 15:04:32 +02:00



CERTIFIKAT

Nr 208-03

Härmed intygas att:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o.

har tillstånd att märka impregnerade produkter av furu (*Pinus sylvestris*) i träskyddsklass A med det nordiska kvalitetsmärket



Tillståndet avser trä impregnerat med träskyddsmedlet Tanalith E3475 som innehåller koppar, tebukonazol och propikonazol som aktiva beståndsdelar. Träskyddsklass A innebär att träet uppfyller inträngningsklass NP5 enligt SS-EN 351-1 (= full inträngning i splintveden) och har en upptagning av träskyddsmedel enligt Nordiska Träskyddsrådets (NTR) godkännande.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Dankros Sp.z.o.o. har ett kvalitetssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN 351-1 och NTR Dokument nr 1 "Nordiska träskyddsklasser och produktkrav för impregnerat trä. Del 1. Furu och andra lätt impregnerbara barrträslag".

Företagets produktion och egenkontroll är underkastade kontroll av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Produktionskontrollen omfattar bland annat bestämning av inträngning och upptagning av träskyddsmedel i träet samt bestämning av halten aktiva beståndsdelar i träskyddsmedlet.

Godkännandet gäller till 2019-07-01 men kan dras in om villkoren i NTR Dokument nr 1 inte uppfylls.

Borås 2014-07-01

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut


Leonard Månsson


Daniel Holmberg

2014-10-22 15:05:44 +02:00

