



Holzschutz-Produkte

Für Handwerk, Industrie und Handel
seit über 70 Jahren



57319 Bad Berleburg-Raumland

Telefon 0 27 51 / 524 - 0

Telefax 0 27 51 / 50 41

info@obermeier.de

www.obermeier.de

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Korasit® TS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Impregnaty penetracyjny do drewna przeznaczony do stosowania metodą impregnacji powierzchniowej (zanurzeniowej).

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Impregnat Korasit® TS jest przeznaczony do zabezpieczania konstrukcji drewnianych przed następującymi czynnikami korozji biologicznej: grzybami - podstawczakami, rozkładającymi drewno oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna, poprzez wykonanie impregnacji penetracyjnej metodą powierzchniową (zanurzeniową). Impregnat jest przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zgodnie z klasyfikacją według normy PN-EN 335:2013, impregnat penetracyjny do drewna

Korasit® TS może być stosowany w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Należy przestrzegać warunków bezpiecznego stosowania wyrobów, podanych przez producenta w karcie charakterystyki, opracowanej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Zaimpregnowane elementy po wbudowaniu nie powinny stykać się bezpośrednio ze środkami spożywczymi. W pomieszczeniach, w których przebywają ludzie lub zwierzęta albo przechowywana jest żywność, zaimpregnowane powierzchnie powinny być pokryte wyrobami uniemożliwiającymi bezpośredni kontakt użytkowników i żywności z zaimpregnowaną powierzchnią.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

KURT OBERMEIER GmbH & Co.KG, Berghäuser Strasse 70, D-57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna.

7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2021/1813 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, AC020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

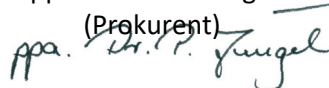
Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Agresywność korozyjna wobec stali	mała, rosnąca	PN-C-04906:2015 Załącznik A
2	Wpływ impregnatu na wytrzymałość drewna, na ściskanie wzdłuż włókien	brak wpływu	PN-C-04906:2015 Załącznik B
3	Skuteczność zabezpieczenia przed grzybami podstawczakami (Basidiomycetes), g/m ² : - po starzeniu przez odparowanie - po starzeniu przez wymywanie	60 60	PN-EN 113:2000 + PN-EN 73:1993 PN-EN 113:2000 + PN-EN 84:2000
4	Skuteczność zabezpieczenia przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna, g/m ² : - po starzeniu przez odparowanie - po starzeniu przez wymywanie	60 60	PN-EN 46-1:2009 + PN-EN 73:1993 PN-EN 46-1:2009 + PN-EN 84:2000
5	Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	PN-EN ISO 16000-9:2009 PN-EN 16516:2017 ISO 16000-6:2011 ISO 16000-3:2011

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

ppa. Dr. Peter Jüngel

(Prokurent)



Bad Berleburg 17.12.2021


Kurt Obermeier
 GmbH & Co. KG
 Berghäuser Str. 70
 57319 Bad Berleburg
 Telefon 02751 / 524-0