

**SK - Vyhlásenie zhody**

**C<sub>SK</sub>**

Dolu podpísaný zástupca výrobcu:

**Výrobca:** METRUM s.r.o.  
gen. Štefánika 1638  
750 02 Přerov  
Česká republika

**Miesto výroby:** METRUM s.r.o.  
gen. Štefánika 1638  
750 02 Přerov  
Česká republika

týmto vyhlasuje, že výrobky:

Prípravky na ochranu dreva DREVOCHRÁŇ typ:  
DREVOCHRÁŇ  
DREVOCHRÁŇ PROFI

sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňujú tieto právne predpisy a normy:

- vyhláška č. 162/2013 Z. z., ktorou sa stanovuje zoznam stanovených výrobkov a systémy posudzovania parametrov
- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady ((ES) č. 1272/2008 v platnom znení (790/2009; 618/2012; 286/2011; ..)
- články 6.1, 6.2, 6.3 a 6.4 STN EN 599-1: 1998  
Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. Časť: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia
- článok 85, STN 49 0604: 1980  
Ochrana dreva. Metódy stanovenia biocídnych vlastností ochranných prostriedkov na drevo

V rámci počítačových skúšok typu sa overili výrobky:

Prípravok na ochranu dreva DREVOCHRÁŇ PROFI (prípravok DREVOCHRÁŇ je vodou riedená modifikácia výrobku DREVOCHRÁŇ PROFI)

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Vyhláška MZd ČR č. 6/2003 Sb.; existencia karty bezpečnostných údajov	Zpráva o zkoušce 100120661 -
Preventívna účinnosť proti larvám Hylotrupes Bajulus po predchádzajúcom urýchlennom starnutí odvetrávaním (povrchová aplikácia)	100 % úmrtnosť lariev na konci skúšky pri deklarovanej koncentrácii ochranného prostriedku	Protokol o zkoušce VZL-16/11
Ochranná účinnosť proti drevokazným hubám Basidiomycetes po predchádzajúcom urýchlennom starnutí vyplavovaním	najviac jedno ošetrené skúšobné teleso vykazuje príznaky rozkladu výhradne na svojom povrchu a jeho hmotnostný úbytok je vyšší ako 3%, ale nižší ako 5% nezávisle na počtu paralelných telies s platnými výsledkami	Protokol o zkoušce VZL-19/12
Ochranná účinnosť proti plesniam	stupeň porastenia plesňami 0 na konci skúšky pri deklarovanej koncentrácii ochranného prostriedku	Protokol o zkoušce VZL-14/11



Opis výrobkov a účel a spôsob použitia v stavbe:

**DREVOCHRÁŇ** je vodou riediteľný impregnačný prípravok na ochranu dreva. Obsahuje účinné látky na báze zlúčenín alkylbenzylodimetylamónium chloridu, propikonazolu, tebukonazolu a cypermetrínu. Určený je na ochranu povrchovou aplikáciou na drevené konštrukčné časti stavieb a drevené konštrukcie v interiéri pre triedy ohrozenia 1, 2 a 3 v zmysle STN EN 335-1 a STN EN 335-2. Výrobok má preventívny účinok. **DREVOCHRÁŇ** sa riedi vodou na aplikačné roztoky, ktorých koncentrácia sa volí podľa technológie, triedy ohrozenia, druhu dreva a stavu jeho povrchu. Pri ochrane povrchovou úpravou je doporučená aplikačná koncentrácia 10 až 20 hmot. % vo vode.

Minimálny požadovaný príjem pri povrchovej úprave máčaním je 50 g/m<sup>2</sup>, doba máčania min. 8 hodín (doporučená 24 hodín).

Minimálny požadovaný príjem pri povrchovej úprave natieraním, striekaním, polievaním alebo ponáraním je 50 g/m<sup>2</sup>, doporučený počet ošetrení 2 x.

**DREVOCHRÁŇ PROFI** je vodou riediteľný impregnačný prípravok na ochranu dreva. Obsahuje účinné látky na báze zlúčenín alkylbenzylodimetylamónium chloridu, propikonazolu, tebukonazolu a cypermetrínu. Určený je na ochranu povrchovou aplikáciou na drevené konštrukčné časti stavieb a drevené konštrukcie pre triedy ohrozenia 1, 2 a 3 v zmysle STN EN 335-1 a STN EN 335-2. Pri ochrane povrchovou aplikáciou pre triedu ohrozenia 3 je nutné prekrytie vhodným náterom. Výrobok má preventívny účinok. **DREVOCHRÁŇ PROFI** sa riedi vodou na aplikačné roztoky, ktorých koncentrácia sa volí podľa technológie, triedy ohrozenia, druhu dreva a stavu jeho povrchu

Minimálny požadovaný príjem pri povrchovej úprave natieraním, striekaním, polievaním alebo ponáraním pre triedy ohrozenia 1 a 2 je 20 g/m<sup>2</sup> (minimálna koncentrácia 10 %, doporučený počet ošetrení 2 x), pre triedu ohrozenia 3 len za podmienky prekrytia vhodným náterom 30 g/m<sup>2</sup> (minimálna koncentrácia 10 %, doporučený počet ošetrení 3 x).

Minimálny požadovaný príjem pri povrchovej úprave máčaním pre triedy ohrozenia 1 a 2 je 20 g/m<sup>2</sup> (minimálna koncentrácia 5 %, doba máčania min. 8 hodín - doporučená 24 hodín), pre triedu ohrozenia 3 je 30 g/m<sup>2</sup> (minimálna koncentrácia 5 %, doba máčania min. 24 hodín).

Prípravky nie sú určené na ochranu dreva trvalo zabudovaného do vody (trieda ohrozenia 5 v zmysle STN EN 335-1 a STN EN 335-2) a nie sú určené na ochranu dreva trvalo zabudovaného do zeme (trieda ohrozenia 4 v zmysle STN EN 335-1 a STN EN 335-2).

Prípravky nie sú určené na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.

Pri manipulácii s prípravkami je potrebné dodržiavať pokyny uvedené v kartách bezpečnostných údajov, v technických listoch, ustanovenia Zákona č. 126/2006 Z.z., o verejnom zdravotníctve v platnom znení. Pokyny pre dopravu, balenie a označovanie prípravkov sú uvedené v STN 67 2003 a v technických listoch. Pokyny pre skladovanie prípravkov sú uvedené v STN 67 0811 a v technických listoch.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- Výskumný a vývojový ústav dřevarařský Praha s.p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Česká republika
- Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. závod České Budějovice, Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Meno: David Zapletal

Funkcia: Konateľ

Dátum vydania: 30.1.2008

Dátum revízie: 22.11. 2011, 21.4.2015

