



Prohlášení o vlastnostech

1393-CPR-1146

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: *Tříděné konstrukční dřevo obdélníkového průřezu pro nosné účely*

Zamýšlené použití: *Pevnostně tříděné konstrukční dřevo určené k použití v budovách a mostech*

Výrobce: *ENERGOFORREST s.r.o., Mříč 52, 382 03 Křemže*

Provozovna: *Pila Křemže – ENERGOFORREST s.r.o., Mříč 52, 382 03 Křemže*

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: *Systém 2+*

Harmonizovaná norma: *EN 14081-1+A1:2011 Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné dle ČSN 73 2824-1, DIN 4074-1*

Oznámený subjekt: *Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., OS 1393, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a vydal osvědčení o shodě řízení výroby 1393-CPR-0860.*

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v ohybu	C30 (S13)	C24 (S10)	C16 (S7)	EN 14081-1+A1
Pevnost v tlaku				EN 14081-1+A1
Pevnost v tahu				EN 14081-1+A1
Pevnost ve smyku				EN 14081-1+A1
Modul pružnosti				EN 14081-1+A1
Reakce na oheň	D-s2, d0 (min tl. 22 mm)			EN 14081-1+A1
Přirozená trvanlivost	Třída 4			EN 14081-1+A1, EN 350
Biologická odolnost*: PT	- typ ošetření a impregnační látky - třída průniku - hodnota příjmu - cíloví biotiční činitelé	Bochemit QB Profi NP1 20 g/m2 houby		EN 14081-1+A1

NPD = bez deklaraace

*** Biologická odolnost: deklarace se vztahuje pouze na impregnovaný materiál, jinak NPD.**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



(podpis)

JUNGWIRTH ZDENEK
.....
(jméno)

V *Mříč* dne *5.7.2026*



1393

ENERGOFORST s.r.o.
IČO 27606953

18

1393-CPR-1146

EN 14081-1+A1:2011Tříděné konstrukční dřevo obdélníkového
průřezu pro nosné účely

C16

Pevnostně tříděné konstrukční dřevo
určené k použití v budovách a mostech**Tříděno v nesušeném stavu****Kód dřeviny** **PCAB****S10 dle ČSN 73 2824-1****Modul pružnosti (průměrná
hodnota) a pevnost
v ohybu, v tlaku, v tahu, ve
smyku (EN 1912 + EN 338)**

C16

Reakce na oheň

D-s2, d0

Přirozená trvanlivost

tř. 4

Biologická odolnost*:

PT

- typ ošetření a impregnační
látkyBochemit
QB Profi

- třída průniku

NP1

- hodnota příjmu

20 g/m²


- cíloví biotičtí činitelé

houby

* Biologická odolnost: deklarace se vztahuje
pouze na impregnovaný materiál, jinak NPD**Úplné označení CE (průvodní dokumentace):**

- vizuálně tříděné chemicky ošetřené dřevo
pro nosné účely

*Identifikační číslo notifikované osoby, která vydala certifikát**Název nebo identifikační číslo výrobce, popř. adresa**Poslední dvojčíslí roku, ve kterém bylo označení CE připojeno, tj. rok,
ve kterém bylo označení CE poprvé výrobcem použito**Číslo Prohlášení o vlastnostech**Číslo evropské normy včetně roku jejího vydání**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**Charakteristika výrobku**Zamýšlené použití výrobku**Stav a kód dřeviny**Třída jakosti a norma, podle které se třídilo**Technické charakteristiky všech důležitých vlastností, které musí být
deklarovány*

 1393	
ENERGOFORST s.r.o. IČO 27606953 18 1393-CPR-1146	
EN 14081-1+A1:2011 Tříděné konstrukční dřevo obdélníkového průřezu pro nosné účely C24 Pevnostně tříděné konstrukční dřevo určené k použití v budovách a mostech Tříděno v nesusšeném stavu Kód dřeviny PCAB	
S10 dle ČSN 73 2824-1	
Modul pružnosti (průměrná hodnota) a pevnost v ohybu, v tlaku, v tahu, ve smyku (EN 1912 + EN 338)	C24
Reakce na oheň	D-s2, d0
Přirozená trvanlivost	tř. 4
Biologická odolnost*:	PT
- typ ošetření a impregnační látky - třída průniku - hodnota příjmu - cíloví biotičtí činitelé	Bochemit QB Profi NP1 20 g/m ² houby
* Biologická odolnost: deklarace se vztahuje pouze na impregnovaný materiál, jinak NPD	

Úplné označení CE (průvodní dokumentace):

- vizuálně tříděné chemicky ošetřené dřevo pro nosné účely

Identifikační číslo notifikované osoby, která vydala certifikát

Název nebo identifikační číslo výrobce, popř. adresa

Poslední dvojčíslí roku, ve kterém bylo označení CE připojeno, tj. rok, ve kterém bylo označení CE poprvé výrobcem použito

Číslo Prohlášení o vlastnostech

Číslo evropské normy včetně roku jejího vydání
Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Charakteristika výrobku

Zamýšlené použití výrobku

Stav a kód dřeviny

Třída jakosti a norma, podle které se třídilo

Technické charakteristiky všech důležitých vlastností, které musí být deklarovány



1393

ENERGOFORST s.r.o.
IČO 27606953

18

1393-CPR-1146

EN 14081-1+A1:2011

Tříděné konstrukční dřevo obdélníkového průřezu pro nosné účely

C30

Pevnostně tříděné konstrukční dřevo určené k použití v budovách a mostech

Tříděno v nesusšeném stavu**Kód dřeviny PCAB****S10 dle ČSN 73 2824-1****Modul pružnosti (průměrná hodnota) a pevnost v ohybu, v tlaku, v tahu, ve smyku (EN 1912 + EN 338)****C30****Reakce na oheň**

D-s2, d0

Přirozená trvanlivost**tř. 4****Biologická odolnost*:****PT**

- typ ošetření a impregnační látky

Bochemit

- třída průniku

QB Profi

- hodnota příjmu

NP1

- cíloví biotičtí činitelé

20 g/m²

houby

*** Biologická odolnost: deklarace se vztahuje pouze na impregnovaný materiál, jinak NPĐ****Úplné označení CE (průvodní dokumentace):**

- vizuálně tříděné chemicky ošetřené dřevo pro nosné účely

*Identifikační číslo notifikované osoby, která vydala certifikát**Název nebo identifikační číslo výrobce, popř. adresa**Poslední dvojčíslí roku, ve kterém bylo označení CE připojeno, tj. rok, ve kterém bylo označení CE poprvé výrobcem použito**Číslo Prohlášení o vlastnostech**Číslo evropské normy včetně roku jejího vydání**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**Charakteristika výrobku**Zamýšlené použití výrobku**Stav a kód dřeviny**Třída jakosti a norma, podle které se třídilo**Technické charakteristiky všech důležitých vlastností, které musí být deklarovány*