

ZPRÁVA O DOHLEDU NAD SYSTÉMEM ŘÍZENÍ VÝROBY 1393-CPR-0485

podle systému 2+ nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR).

Žadatel:

Pila Pasák a. s.
Husova 124
391 11 Planá nad Lužnicí
IČO: 25 18 62 64

Výrobna:

Pila Pasák a. s.
Husova 124
391 11 Planá nad Lužnicí

Výrobek:

KONSTRUKČNÍ DŘEVO OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU

Platnost této zprávy je neomezená, ale je podmíněna každoročním dohledem nad fungováním systému řízení výroby u výrobce nebo nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce.

Tato zpráva ztrácí dále svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých byl vydán.

Zpráva se nesmí rozmnožovat jinak než celá. Pro případné užití její části je nutný písemný souhlas oznámeného subjektu, který ji vydal. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.

Datum: 2023-06-14

Počet stran: 2

Přílohy:

Počet výtisků: 2

výtisk č. 1: žadatel

výtisk č. 2: archiv OS 1393

Výtisk číslo: 1




Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

1. HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA, ZAHRANIČNÍ TECHNICKÁ NORMA PŘEJÍMAJÍCÍ V ČLENSKÝCH STÁTECH EVROPSKÉ UNIE HARMONIZOVANOU EVROPSKOU NORMU, EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ NEBO URČENÁ NORMA

ČSN EN 14081-1+A1 Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky

2. ÚDAJE O VÝROBKU

Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu pro nosné účely opracované řezáním, frézováním nebo jiným způsobem tříděné dle ČSN 73 2824-1.

3. PŘEHLED PODKLADŮ POUŽITÝCH PŘI POSOUZENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

- Záznamy o třídění řeziva, o proškolení personálu.
- ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo

4. SYSTÉM ŘÍZENÍ VÝROBY

Kontrola systému řízení výroby byla zaměřena především na požadavky ČSN EN 14081-1+A1

- Dřevo impregnované proti biotickému napadení – ČSN EN 14081-1+A1

Dřevo impregnované proti biologickému napadení musí vyhovovat požadavkům ČSN EN 15228. Výrobce nemá zavedený systém řízení výroby zaměřený na kontrolu impregnace dřeva, impregnované dřevo není značeno dle ČSN EN 14081-1+A1.

- Záznamy o kontrole – ČSN EN 14081-1+A1

Výše uvedené záznamy se archivují nejméně 10 let.

- Směnová kontrola – ČSN EN 14081-1+A1
- Roční kontrola – ČSN EN 14081-1+A1
- Dávková kontrola – ČSN EN 14081-1+A1

Výrobce provádí dávkovou (popř. denní) a roční kontrolu.

- Označení – ČSN EN 14081-1+A1

5. POSOUZENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

Posouzení systému řízení výroby provedl(a) Ing. Petr Farář ve výrobně firmy Pila Pasák a. s. v Plané nad Lužnicí dne 14.6.2023 a nebyly shledány neshody.

Zjištění z auditu SŘV jsou uvedena v check-listu ze dne 14.6.2023.

Posouzení systému řízení výroby se nevztahuje na impregnaci dřeva proti biotickému napadení ČSN EN 14081-1+A1.

6. ZÁVĚR

Systém řízení výroby splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14081-1+A1.

Vypracoval(a): Ing. Petr Farář

Pila Pasák a.s. Ičo 25186264 Planá nad Lužnicí

Prohlášení o vlastnostech

1393-CPR-0485

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:

Provozovna:

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-0485.

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)	D-s2, d0 (min tl. 22 mm)	D-s2, d0 (min tl. 22 mm)	EN 14081-1+A1
Přirozená trvanlivost	Tř. 4			EN 14081-1+A1
	dřevokazné houby hmyz termiti mořští škůdci	NPD NPD NPD NPD		

NPD = bez deklaráce

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)

Lušoš Pasák
.....
(jméno)

V *PLANĚ NAD LUŽICÍ* dne *21.4.2021*



1393

Pila Pasák as
25186264

1393-CPR-0485

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 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)

C24

Reakce na oheň

D-s2, d0

Biologická odolnost:

tř. 4

- dřevokazných hub
- hmyzu
- termitů
- mořských škůdců dřeva

NPD
NPD
NPD
NPD

Úplné označení CE (průvodní dokumentace):

- vizuálně tříděné neošetřené 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