

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. dřevěný příhradový vazník/CZ45023344/2-2013

Kód výrobku: dřevěný příhradový vazník/CZ45023344/2-2013

Výrobek: **Prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny (dřevěné příhradové vazníky)**

Typ výrobku: viz CE štítek na výrobku a průvodní dokumentaci

Použití: převážně na lehké střešní konstrukce - střechy pultové, sedlové, valbové, mansardové, na bytové a rodinné domy, sklady, halové objekty, přístřešky, nástavby na panelové domy, obchody, supermarkety, atd.

Výrobce: **Kasalova pila[®] s.r.o.**
Jarošovská 600/II
377 01 JINDŘICHŮV HRADEC
IČO: 450 23 344
www.kasalovapila.cz

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

Splňuje požadavky harmonizované normy: **EN 14250**

Oznámený subjekt č. 1393 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Na Florenci 7–9, 111 71 Praha 1, IČO: 00 01 41 25, **provedl** počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby (1x ročně), **podle systému 2+** a 9. 8. 2010 **vydal**:

Certifikát systému řízení výroby č. 1393-CPR-0653 o shodě řízení výroby

Deklarované vlastnosti:

Tabulka

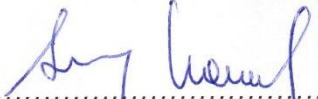
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost	viz datové statické návrhové dokumenty - MiTek (MiTek Industries s.r.o.)	EN 14250
Spojovací prostředky EN 14545	styčnickové desky MiTek (MiTek Industries s.r.o. Brno)	
Třída pevnosti dřeva EN 14081-1	C24 - (S10)	
Reakce na oheň EN 14250, Tab. 1	D-s2, d0	
Odolnost proti ohni EN 13501-2	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost - Ptirožená trvanlivost (smrk) EN 335-1,2	Třída 4 (bez impregnace) / Třída 2 (s impregnací)	
<small>Štítek_CE_k_PoV_přihradové.xls</small>		
Impregnace		
Ochranná látka na dřevo - impregnace	DIFFUSIT S F8, IP, 1, 2, S, v typ. označení podle ČSN 49 0600-1	
Třída použití (trvanlivosti) EN 335-1	1, 2	
Kritická hodnota příjmu STO 328/09 VVÚD	25g/m²	
Třída průniku EN 15228	NP1 (bez požadavku na průnik)	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku (kód výrobku, výrobek) jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Jindřichově Hradci 1.7. 2013

PoV_Přihradové_vazníky_CE.docx


Mgr. Lubor Kasal
jedenatel společnosti

systém 2+