



Prehlásenie o vlastnostiach

1393-CPR-1009

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnicovými doskami s prelisovanými trŕmi

Zamýšľané použitie:

Nosné prvky - väzníky

Výrobca:

KASPER SK s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava

Prevádzka:

KASPER SK s.r.o., Železničná 56, 903 01 Senec

Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností:

systém 2+

Harmonizovaná norma:

EN 14250:2010

Drevené konštrukcie – Požiadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnicovými doskami s prelisovanými trŕmi

Oznámený subjekt:

Výzkumný a vývojový ústav dĕvařský, Praha, s.p. OS 1393, Uskutočnil počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadení výroby a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby 1393-CPR-1009

Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Mechanická odolnosť, ako únosnosť a tuhosť	Vid' statika	EN 14250:2010
Odchýlné usporiadanie zaťaženia bolo vážené súčiniteľom pre návrhové zaťaženie Q_d	0,5	EN 14250:2010
Priehyb účinkom rovnomerného jednotkového zaťaženia (1 kN/m) v medzných stavoch použiteľnosti	$w_{inst,1} = 0,4$ mm	EN 14250:2010
Vonkajšie rozmery	(10,0 × 1,4) m	EN 14250:2010
Voľné rozpätie	8,0 m	EN 14250:2010
Dĺžka podpory	≥ 100 mm	EN 14250:2010
Vystuženie horného pásu	rozteč min 900 mm	EN 14250:2010
Trieda pevnosti dreva	C24	EN 14250:2010
Reakcia na oheň	D-s2, d0	EN 14250:2010
Požiarne odolnosť	NPD	EN 14250:2010
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	EN 14250:2010
Biologická odolnosť *: PT	Trieda 4 - typ ošetrenia a impregnačnej látky - trieda prieniku - hodnota príjmu - cieľové biologické činitele	Lignofix Stabil – Extra NP 2 7,1 g/m ² huby EN 14250:2010

NPD = bez deklarácie

* **Biologická odolnosť: deklarácia sa vzťahuje len na impregnovaný materiál, inak NPD.**

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

V Bratislave, dňa 20.12.2016

Ing. David Kasper