

|  |
| --- |
| **Prohlášení o vlastnostech** **č. 2014/75****Název výrobku:** **Dřevěné příhradové vazníky se styčníkovými deskami****EN 14250:2010** |
| **1.** | **Jedinečný identifikačni kód:** | **Dřevěné příhradové vazníky se styčníkovými deskami** |
| **2.** | **Typ výrobku** | **Dřevěné příhradové vazníky se styčníkovými deskami** |
| **3.** | **Zamýšlené použití** | Výrobek je určen pro střešní konstrukce sloužící k zastřešení různých druhů a typů budov. Vazníky lze použít do rozpětí 30 m bez vnitřních podpor, do délky 18 m se vyrábějí vcelku. |
| **4.** | **Výrobce****Výrobna**  | **BOHEMIA KONSTRUKT spol. s r.o.**, 386 01 Strakonice, Doubravice 57, ČR, IČ 28096797**BOHEMIA KONSTRUKT spol. s r.o., 397 01 Písek , Krašovice – Čížová, ČR** |
| **5.** | **Systém posuzování** | **2+** |
| **6.** | **Oznámený subjekt** | TZÚS Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, PSČ 370 10, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-020022353 ze dne 25.6.2014 |
| **7.** | **Deklarované vlastnosti** |
| **Základní charakteristiky** | Vlastnost | Klasifikační nebo zkušební postup | Harmonizovaná technická specifikace |
| **součinitel spolehlivosti pro dřevo** | qs 1,4 |  EN 14081 | EN 14250 |
| **součinitel spolehlivosti pro spoj. prostředky** | qs 1,3 | EN 1075 |
| **třída pevnosti dřeva** | C 24 |  EN 14081 |
| **geometrické údaje** | viz. výrobní dokumentace |
| **únosnost** | statický výpočet | EN 1991-1-1 |
| **průhyb** | statický výpočet | EN 1991-1-1 |
| **reakce na oheň** | NPD | - | - |
| **8.** | Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 7. |

 Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Strakonicích dne 22.08.2014 jednatel