

vydává podle ustanovení § 5 odst. (4) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

ZPRÁVA O DOHLEDU ZD-1655/13

Touto zprávou výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje shodu vlastností certifikovaného výrobku se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a řádnou funkci systému řízení výroby u výrobce nebo kontroly výrobků dovozcem.

Výrobce:

Ladenburger GmbH
Zur Walkmühle 1-5
734 41 Bopfingen-Aufhausen
Deutschland

Výrobek:

**KONSTRUKČNÍ DŘEVO NASTAVOVANÉ ZUBOVITÝM SPOJEM, LEPENÉ
DŘEVO – DUO, TRIO**

Datum: 2013-09-23
Počet stran: 2
Z toho příloh:
Počet výtisků: 2 výtisk č. 1: výrobce ; výtisk č. 2 : archiv AO
Výtisk číslo: 1

Bez písemného souhlasu autorizované osoby č. 222 se nesmí tato zpráva reprodukovat jinak než celá. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



J. Beránková

Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Autorizované osoby č. 222

1. DOKUMENT, KE KTERÉMU JE POSUZOVÁNA SHODA:

- STO – 1655/11
- ČSN EN 385 Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem – Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky.

2. SEZNAM PODKLADŮ POUŽITÝCH PŘI DOHLEDU

Seznam podkladů předaných přihlašovatelem:

- Protokol o zkoušce č. 901 4923 013/13-1.6 vydaný MPA Stuttgart dne 30.8.2013
- Protokol o zkoušce č. 901 4923 013/13-1.4 vydaný MPA Stuttgart dne 31.5.2013

Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu:

- ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo
- ČSN EN 301 Fenolická a aminová lepidla pro nosné díly dřevěných konstrukcí – Klasifikace a technické požadavky;
- ČSN EN 408 Dřevěné konstrukce – Konstrukční a lepené lamelové dřevo – Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností.
- ČSN EN 385 Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem – Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky.

3. DATUM, VÝSLEDKY A POSOUZENÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK

Protokoly o zkouškách potvrzují splnění požadavků stanovených STO 1655/11.

4. DATUM PROVEDENÍ KONTROLY A POSOUZENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

Bez kontroly na místě, dle předložených podkladů, bylo konstatováno splnění požadavků uvedených v STO – 1655/11.

5. ZÁVĚR

Podmínky dohledu jsou splněny, výrobek vyhovuje technickým předpisům a výrobce zajišťuje řádné fungování systému řízení výroby.

Vypracovala: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.