

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 1393 – CPD - 0772

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – frézované profily s perem a drážkou z jehličnatého dřeva**

2. Značení umožňující identifikaci stavebního výrobku:

**Značení na balení pomocí etikety a/nebo na průvodních obchodních dokumentech**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

**Stěnové a stropní obklady pro vnitřní a venkovní použití**

4. Výrobce:

**ASKO a. s.  
Františka Diviše 984  
104 01 Praha 10 – Uhřetěves  
Česká republika  
IČO: 25697242**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti stavebních výrobků:

**Systém 3**

6. Nostrifikovaná osoba:

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.  
Na Florenci 7-9  
111 71 Praha 1  
Česká republika  
Nostrifikovaná osoba č. 1393**

Nostrifikovaná osoba – **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.** – provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku (systém 3) popsanych v příloze ZA normy **EN 14915:2006/AC:2007**.

Nostrifikovaná osoba vydala Protokol o zkoušce typu výrobku č. **1393-CPD-0772**.



7. Deklarované vlastnosti:

Posuzovaná vlastnost	Požadavek	Výsledná hodnota
<b>Vlhkost</b>	ext. 17 +/-2% int. 12 +/-2%	<b>14,3 %</b>
<b>Šířka – dov. úchylka</b>	0 mm -2 mm	<b>-0,4 mm</b>
<b>Tloušťka – dov. úchylka</b>	+/-0,5 mm	<b>0,3 mm</b>
<b>Reakce na oheň</b>	-	<b>D-s2, d0</b>
<b>Emise formaldehydu</b>	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	<b>≤ 0,124 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Obsah pentachlorofenolu</b>	≤ 5 ppm	<b>≤ 5 ppm</b>
<b>Prostup vodní páry</b>	NPD	NPD
<b>Zvuková pohltivost</b>	NPD	NPD
<b>Tepelná vodivost</b>	NPD	NPD
<b>Biologická trvanlivost</b>	Třída 1	<b>Třída 1</b>

8. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 1. července 2013

**Ing. Jan Hrdina**  
předseda představenstva

.....  
*jméno a funkce odpovědné osoby*

.....  
*podpis a razítko*

