

**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**  
**HRN EN 13226:2010 (EN 13226:2009)**

**Br. 115-1338-01-2018**

**Datum: 29.05.2018.**

Mjesto ispitivanja:

**Euroinspekt - drvokontrola d.o.o.**

Laboratorij za ispitivanje proizvoda šumarstva, drvne industrije i  
graditeljstva  
Svačićeva bb  
HR-35000 Slavonski Brod  
tel/fax: ++385 35 446-407

**OPĆI PODACI:**

Podnositelj zahtjeva:	<b>TARA d.o.o.</b>	<b>Desimirovac</b>	<b>Srbija - 34321 Kragujevac</b>
Naziv proizvoda / tip	<b>Masivni parket hrasta</b>		<b>Masivne parketne daščiće s utorima i/ili perima</b>
Proizvođač:	<b>TARA d.o.o.</b>	Podrijetlo proizvoda:	<b>Srbija</b>

**REZULTAT ISPITIVANJA:**

**HRN EN 13226:2010 Drvene podne obloge - Masivne parketne daščiće s utorima i/ili perima**

**Odgovara**

Primjena izvješća: Ovaj dokument odnosi se isključivo na ispitani uzorak navedenog podnositelja i proizvođača gotovog proizvoda i nije prenosiv na druge pravne i fizičke osobe.

Zabranjeno umnožavanje bez pismene suglasnosti Euroinspekt-drvokontrole d.o.o.



### 1. Zahtjevi ispitivanja prema normama

Određivanje geometrijskih karakteristika i estetskih značajki uzorka drvene podne obloge prema:

HRN EN 13226:2010, Masivne parketne daščice s utorima i/ili perima

### 2. Laboratorijski rezultati ispitivanja:

Laboratorijska oznaka proizvoda: 000090-000-17

Datum zaprimanja uzorka: 25.09.2017.

Zaprimanje i ispitivanje proizvoda temeljem Naloga za ispitivanje br: 1482/17

Uzorkovanje proizvoda izvršeno temeljem Zapisnika o uzimanju uzoraka: 035-GS/17

### 3. Opis jedinice ispitivanja

Parketne daščice izrađene su iz drva hrasta, oblikovane prema HRN EN 13226:2010, površinski uljene.

Slika uzorka:





## 4. Izvod rezultata ispitivanja prema laboratorijskom zapisu broj:

000090-000-17

Vrsta drva:

Hrast

Botanički naziv

Quercus robur / Quercus petraea

Standardna oznaka

QCXE

Dimenzija proizvoda:

20x120x802 mm

Značajka po ispitnoj metodi	Zahtjevi	Rezultat
Sadržaj vlage $h$ prema EN 13183-2	$7\% \leq h_{\text{srednja}} \leq 11\%$	odgovara
Izjava proizvođača $h_{\text{sred}}$	$7\% \leq h_{\text{srednja}} \leq 11\%$	-
Debljina $t$ elementa EN 13647	$\pm 0,2$	odgovara
Dužina $l$ elementa EN 13647	$\pm 0,5$	odgovara
Širina $w$ elementa EN 13647	$\pm 0,5$	odgovara
Dubina utora $b_1$ EN 13647	$+0,3/-0,0$	odgovara
Dubina pera $b_2$ EN 13647	$-0,0/+0,3$	odgovara
Debljina habajućeg sloja $t_1$	$\geq 35\%$	odgovara
Širina pera $t_3$	$\geq 22\%$	odgovara
Debljina dijela ispod pera $t_4$	$\geq 22\%$	odgovara
Odnos širina pera i utora $t_2-t_3$ EN 13647	$0,1 \leq t_2-t_3 \leq 0,4$	odgovara
Odstupanje od pravokutnosti $q$ EN 13647	$q_{\text{max}} \leq 0,20\%$	odgovara
Koritavost $f$ EN 13647	$0,50\%$	odgovara
Savinutost $c_1$ EN 13647	$0,50\%$	odgovara
Sabljatost $s$ EN 13647	$0,05\%$	odgovara
Strojna obrada		odgovara

Razredba estetskih značajki

○ -  
 △ -  
 □ -  
 slobodni razred -

Zbirni rezultat ispitivanja:

Odgovara

**KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA**

Direktor društva:

Mr.sc. Mladen Komac, dipl.ing.