

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 20191001-01



Rait AS

Reola 61707, Tartumaa, Eesti

2013

Käesolevaga kinnitame, et alljärgneva tootegrupi tootmine on kooskõlas:

**Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse nr 305/2011
Ehitustoodete ühtlustatud turutingimused**

ja vastab

toote omaduste kirjeldustelt ja märgistustelt järgneva CE standardi
kriteeriumidele:

EN 14915:2013

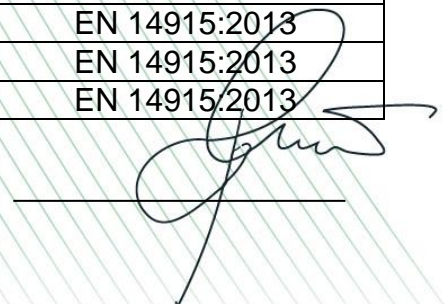
Vastavalt meie toodete märgistussüsteemile kirjeldab esimene tähemärk neljakohalisest tootetüübikoodist toote kuuluvuse vastavasse tootegrupi. **S** (STV0, STM0, SYPJ jms) kirjeldab tootekoodis sisevoodrite tootegrupi.

Sisekasutus

**Viimistletud ja viimistlemata täispuit voodrilauad
AVCP Süsteem 4**

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	D-s2, d0	EN 14915:2013
Sise- ja/või välikasutus	I	EN 14915:2013
Seina ja/või lae element	WC	EN 14915:2013
Puuliigi kood	WPPA	EN 13556:2003
Looduslik kestvusklass	4 vastavalt EN 460	EN 14915:2013
Puidu keskmine tihedus ja min paksused	450 kg/m ³ vastavalt EN 350-2, 9/6	EN 14915:2013
Helipidavus	0, 1/0, 3	EN 14915:2013
Formaldehüüdi klass	E1	EN 14915:2013
PCP klass	≤5	EN 14915:2013
Paigalduspüsivus	NPD	EN 14915:2013

Ivar Dembovski
Juhatuse esimees
Väljaandmise kuupäev: 01.10.2019



EC Declaration of Performance**no 20191001-01****Rait AS****Reola 61707, Tartumaa, Estonia****2013**

Hereby the undersigned declares that the following product group is being produced in conformity with the provisions of:

EC Regulation No 305/2011 Construction Products

and fulfills

the product CE label marking characteristics, which are described in:

EN 14915:2013

According to our production marking system the first letter out of four-digit production code identifies the product group. Therefore **S** (STV0, STM0, SYPJ etc.) is describing the internal panelling product group.

Indoor usage**Solid wood paneling with or without surface coating****AVCP System 4**

Characteristics	Performance	Technical specification
Fire retardant class	D-s2, d0	EN 14915:2013
Indoor and/or outdoor usage	I	EN 14915:2013
Wall and/or ceiling element	WC	EN 14915:2013
Species code	WPPA	EN 13556:2003
Natural durability	4 according to EN460	EN 14915:2013
Mean Density and min thicknesses of the timber	450 kg/m ³ according to EN 350-2, 9/6	EN 14915:2013
Sound absorption	0,1/0,3	EN 14915:2013
Formaldehyde class	E1	EN 14915:2013
PCP class	≤5	EN 14915:2013
Resistance to fixing	NPD	EN 14915:2013

Ivar Dembovski
Chairman
Date of issue: 01.10.2019