

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 3002

Toimivusdeklaratsioonis väljendatakse ehitustoodete toimivust seoses nende toodete põhiomadustega vastavalt asjakohastele ühtlustatud tehnilistele kirjeldustele.



OÜ PUIDUKODA

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	Profiilikoodi esimene number "2" tähistab sisevoodrite tootegrupi kuuluvust
Kavandatud kasutusotstarve	Sisekasutus
Tootja	OÜ Puidukoda Karksi küla, Mulgi vald 69104, Viljandi maakond, Eesti Reg nr: 10207067
AVPC	Süsteem 3

Käesolevaga kinnitame, et kirjeldatud tootegrupi toimivus vastab deklareeritud toimivusele ja tootmine on kooskõlas EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSEGA (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused

ja on toodetud vastavalt täispuidust sein- ja laevooderdise standardile EN 14915:2013.

Viimistletud ja viimistlemata täispuidust voodrilaud:

Toote põhiomadused	Toimivus	Harmoneeritud standard
Reageerimine tulele	D – s2,d 2	EN 13501-1
Formaldehüüdi eraldumine	E1	EN 14915:2013
Pentakloorfenooli sisaldus	PCP $\leq 5 \times 10^{-6n}$	CEN/TR 14823
Veeauru läbilaskvus	450 kg/m ³ - märg 20µ; kuiv 50µ	EN ISO 10456:2007
Heliabsorptsioon (täispuidust sein- ja laevooderdis)	0,10/0,30	EN 14915:2013
Soojustakistus antud soojusjuhtivusena	400 = 0,11 ; 500 = 0,13	EN ISO 10456
Puuliigi kood	WPPA	EN 13556:2003

Tootja nimel allkirjastanud:
Tootmisjuht, Martin Štšerbakov
18.08.2020

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 3003

Toimivusdeklaratsioonis väljendatakse ehitustoodete toimivust seoses nende toodete põhiomadustega vastavalt asjakohastele ühtlustatud tehnilistele kirjeldustele.



OÜ PUIDUKODA

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	Profilikoodi esimene number "3" tähistab välisvoodrite tootegrupi kuuluvust
Kavandatud kasutusotstarve	Väliskasutus
Tootja	OÜ Puidukoda Karksi küla, Mulgi vald 69104, Viljandi maakond, Eesti Reg nr: 10207067
AVPC	Süsteem 3

Käesolevaga kinnitame, et kirjeldatud tootegrupi toimivus vastab deklareeritud toimivusele ja tootmine on kooskõlas

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSEGA (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused

ja on toodetud vastavalt täispuidust sein- ja laevooderdise standardile EN 14915:2013.

Viimistletud ja viimistlemata täispuidust voodrilaud:

Toote põhiomadused	Toimivus	Harmoneeritud standard
Reageerimine tulele	D – s2,d 0	EN 13501-1
Formaldehüüdi eraldumine	E1	EN 14915:2013
Pentakloorfenooli sisaldus	PCP $\leq 5 \times 10^{-6n}$	CEN/TR 14823
Veeauru läbilaskvus	450 kg/m ³ - märg 20µ; kuiv 50µ 700 - 50; 200	EN ISO 10456:2007
Heliabsorptsioon	NPD	EN 14915:2013
Soojustakistus antud soojusjuhtivusena	400 = 0,11 ; 500 = 0,13 ; 600 = 0,15	EN ISO 10456
Täispuidu loomulik vastupidavus	<i>Picea abies</i> - 4; <i>Pinus sylvestris</i> 3-4, <i>Larix sibirica</i> - 3	EN 460
Puuliigi kood	WPPA	EN 13556:2003

Tootja nimel allkirjastanud:
Tootmisjuht, Martin Štšerbakov
18.08.2020

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 3005

Toimivusdeklaratsioonis väljendatakse ehitustoodete toimivust seoses nende toodete põhiomadustega vastavalt asjakohastele ühtlustatud tehnilistele kirjeldustele.



OÜ PUIDUKODA

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	Profiilikoodi esimene number "5" tähistab terrassi tootegrupi kuuluvust
Kavandatud kasutusotstarve	Väliskasutus
Tootja	OÜ Puidukoda Karksi küla, Mulgi vald 69104, Viljandi maakond, Eesti Reg nr: 10207067
AVPC	Süsteem 3

Käesolevaga kinnitame, et kirjeldatud tootegrupi toimivus vastab deklareeritud toimivusele ja tootmine on kooskõlas

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSEGA (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused

ja on toodetud vastavalt täispuidust sein- ja laevooderdise standardile EN 14915:2013.

Viimistletud ja viimistlemata täispuidust terrassilaud:

Toote põhiomadused	Toimivus	Harmoneeritud standard
Reageerimine tulele	D – s2,d 0	EN 13501-1
Formaldehüüdi eraldumine	E1	EN 14915:2013
Pentakloorfenooli sisaldus	PCP $\leq 5 \times 10^{-6n}$	CEN/TR 14823
Veeauru läbilaskvus	450 kg/m ³ - märg 20 μ ; kuiv 50 μ 700 - 50; 200	EN ISO 10456:2007
Heliabsorptsioon	NPD	EN 14915:2013
Soojustakistus antud soojusjuhtivusena	400 = 0,11 ; 500 = 0,13 ; 600 = 0,15	EN ISO 10456
Täispuidu loomulik vastupidavus	<i>Picea abies</i> - 4; <i>Pinus sylvestris</i> 3-4, <i>Larix sibirica</i> - 3	EN 460
Puuliigi kood	WPPA	EN 13556:2003

Tootja nimel allkirjastanud:

Tootmisjuht, Martin Štšerbakov

18.08.2020