

Prohlášení o vlastnostech č. 001

Identifikační kód typu výrobku: *Obkladové palubky*

Typ: *Obkladové palubky z rostlého jehličnatého dřeva - Frézované profily s perem a drážkou dle EN 14519 a Frézované dílce bez pera a drážky dle ČSN EN 15146*

Zamýšlené použití: *Na obklady stěn a stropů v interiéru i exteriéru*

Výrobce: *Serafin Campestrini s.r.o., Husova 31, 517 24 Borohrádek*

Systém posuzování a

ověřování stálosti vlastností: *Systém 3*

Oznámený subjekt: *Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., OS 1393, určil typ výrobku na základě zkoušky typu podle systému 3 a vydal Protokol o zkoušce typu 1393-CPR-0420.*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	D-s2, d0 (min. hustota 390 kg/m ³)	EN 14915:2013
Emise formaldehydu	≤ 0,124 mg/m ³	EN 14915:2013
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	≤ 5 ppm	EN 14915:2013
Prostup vodní páry	NPD	EN 14915:2013
Zvuková pohltivost	NPD	EN 14915:2013
Tepelná vodivost	NPD	EN 14915:2013
Biologická trvanlivost	Třída 1	EN 14915:2013

Deklarované vlastnosti	Deklarovaná hodnota	Klasifikační nebo zkušební postup
Vlhkost	ext. 17 ±2 %, int. 12 ±2 %	EN 13183-1

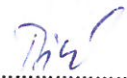
NPD = bez deklarace

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Borohrádku dne 25.9.2017

.....



 Mgr. Pavla Picková

Deklaracja właściwości nr 001

Kod identyfikacyjny typu produktu: *Deski okładzinowe*

Typ: *Deski okładzinowe z litego drewna iglastego - Frezowane profile z piórem i wpustem wg EN 14915 oraz Frezowane części bez pióra i wpustu wg ČSN EN 15146*

Zamierzone zastosowanie: *Do okładzin ścian i sufitów w pomieszczeniach i na zewnątrz*

Producent: *Serafin Campestrini s.r.o., Husova 31, 517 24 Borohrádek, Czechy*

System dokonywania oceny i

weryfikacji stałości właściwości: *System 3*

Jednostka notyfikowana: *Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., OS 1393, określił typ produktu na podstawie badania typu według systemu 3 i wydał Protokół z badania typu 1393-CPR-0420.*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	D-s2, d0 (min. gęstość 390 kg/m ³)	EN 14915:2013
Emisja formaldehydu	≤ 0,124 mg/m ³	EN 14915:2013
Zawartość pięciochlorofenolu (PCP)	≤ 5 ppm	EN 14915:2013
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 14915:2013
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 14915:2013
Przewodnictwo cieplne	NPD	EN 14915:2013
Trwałość biologiczna	Klasa 1	EN 14915:2013

Deklarowane właściwości	Deklarowana wartość	Procedura klasyfikacji lub badania
Wilgotność	zewn. 17 ±2 %, wewn. 12 ±2 %	EN 13183-1


NPD = bez deklaracji

Właściwości produktu są zgodne z właściwościami podanymi w tabelkach.

Niniejsza deklaracja właściwości wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu i w zastępstwie producenta podpisał:

W Borohrádku, dnia 25.9.2017



 Mgr. Pavla Picková