

Deklaracja właściwości



nr 2/2018

Typ wyrobu: Boazerie i okładziny z drewna litego
Identyfikacja wyrobu: Deski boazeryjne okładzinowe z litego drewna iglastego - Frezowane profile z piórem i wpustem wg PN-EN 14915+A1:2017
Zamierzone zastosowanie: Do okładzin ścian i sufitów w pomieszczeniach i na zewnątrz
Producent: Gas Partner Sp. z o.o. Wylewa 227, 37-530 Sieniawa
System dokonywania oceny i weryfikacji stałości właściwości: System 4
Specyfikacja techniczna: PN-EN 14915+A1:2017 Boazerie i okładziny z drewna litego –Właściwości, Wymagania i znakowanie
Deklarowane właściwości użytkowe:
Drewnostan: Sosna, Pinus Sylwestri

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	D-s2	PN-EN 14915+A1:2017
gęstość	390 kg/m ³	PN-EN 14915+A1:2017
grubość	9/5-70/65mm	PN-EN 14915+A1:2017
Emisja formaldehydu	E1	PN-EN 14915+A1:2017
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	NPD	PN-EN 14915+A1:2017
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	PN-EN 14915+A1:2017
Pochłanianie dźwięku	NPD	PN-EN 14915+A1:2017
Przewodnictwo cieplne	NPD	PN-EN 14915+A1:2017
Trwałość biologiczna	Klasa 3	PN-EN 14915+A1:2017

NPD = bez deklaracji

Właściwości produktu są zgodne z właściwościami podanymi w tabelkach.

Niniejsza deklaracja właściwości wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Data: 03.01.2018

GAS PARTNER sp. z o.o.
37-530 Sieniawa
WYLEWA 227
NIP-819-14 67 599