

# DESKA 1 - LAMELOWA CHALET

## 20 mm pióro-wpust

### Dane techniczne:

<b>Wyprodukowana zgodnie z:</b>	Europejską Normą EN 13489 - 2017
<b>Wymiary w mm:</b>	20 x 200/ 250/ 300/ 350/ 395 x 2000-4000 mm
<b>Warstwa wierzchnia:</b>	około 4,5 mm
<b>Budowa:</b>	3-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z drewna naturalnego; warstwa środkowa i dolna wykonane z drewna świerkowego; warstwa górna: około 4,5 mm; warstwa środkowa: około 10,5 mm; warstwa dolna: około 5 mm
<b>Ilość desek w kartonie (sztuki/ m<sup>2</sup>):</b>	-
<b>Ilość kartonów na palecie (sztuki/ m<sup>2</sup>):</b>	-
<b>Deski z łączoną warstwą wierzchnią w kartonie/minimalna długość (mm):</b>	-
<b>Waga kartonu/palety w kg:</b>	-
<b>Ogrzewanie podłogowe:</b>	Zalecana na ogrzewanie podłogowe
<b>Reakcja na ogień wg normy EN <sup>1)</sup>:</b>	Cfl-s1 and Dfl-s1 w zależności od gatunku drewna i stosowanej pielęgnacji
<b>Zawartość formaldehydu <sup>2)</sup>:</b>	E1
<b>Zawartość pentachlorofenolu (PCP) <sup>2)</sup>:</b>	Nie wykrywalna
<b>Gęstość w kg/ m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>	około 600
<b>Śliskość:</b>	Olejowosk Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
<b>Odporność na ścieranie:</b>	-
<b>Przewodność cieplna <sup>2)</sup>:</b>	0,15 W/ mK
<b>Opór cieplny <sup>5)</sup>:</b>	0,133 m <sup>2</sup> K/ W



Warstwa wierzchnia:  
drewno naturalne

Warstwa środkowa:  
drewno świerkowe

Warstwa dolna:  
drewno świerkowe

CE

BOEN AS  
EN 14342  
DOP 4658



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



<sup>1)</sup> Zgodnie z normą DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> Zgodnie z normą DIN 14342, <sup>3)</sup> Zgodnie z normą ENV 13696, <sup>4)</sup> Zgodnie z normą DIN 68861, <sup>5)</sup> Zgodnie z normą EN 12524