

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 15/15.3

1. **Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 9-40 mm (FSF 9-40)**
2. Für die Innenverwendung im Feuchtbereich (unbeschichtet) – EN-636-2 S – und zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet und mit versiegelten Kanten) – EN 636-3 S – als tragende Bauteile – EN 13986:2004 + A1:2015 (4.2, 4.3)
3. Manufacturer: **LLC SVEZA Tyumen**  
**Kamchatskaya str. 196, Tyumen, 625034, RUSSLAND**  
**Tel/Fax +7 (3452) 63-77-65 (2577) E-mail: [nn.radosteva@sveza.com](mailto:nn.radosteva@sveza.com)**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 + A1:2015 System 2+
5. Die notifizierte Stelle:

- 1075 -

Amtliche Materialprüfungsanstalt  
 der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)  
 Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

hat die Zertifizierung gemäß EN 13986:2004 + A1:2015, System 2+, vorgenommen und darüber das Zertifikat:

**1075-CPR-Z436TY-72/20**

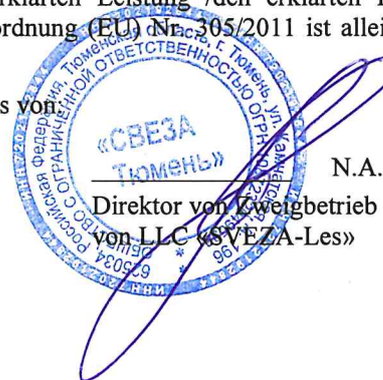
ausgestellt.

6. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Biegefestigkeit	F 35/30	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul	E 70/40	EN 636 : 2012, Tabelle 2
Qualität der Verklebung (Feuchtebeständigkeit)	Klasse 3	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	Abhängig von der Dicke und Endanwendungsbedingungen, aber mindestens Klasse D-s2, d0	EN 13986, Tabelle 8
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 12524; EN 13986, Tabelle 9
Luftschalldämmung	NPD	
Schallabsorption (gilt nicht für Außenverwendung)	NPD	EN 13986, Tabelle 10
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 13986, Tabelle 11
Biegefestigkeit und -steifigkeit für tragende Verwendung	NPD	EN 12369-2, Tabelle 2 & 3
Druck- und Zugfestigkeit und -steifigkeit für tragende Verwendung	NPD	EN 12369-2, Tabelle 2 & 3
Schubfestigkeit und -steifigkeit quer zur Plattenebene und in Plattenebene (bei Mitteldichte von 670 kg/m <sup>3</sup> )	NPD	EN 12369-2, Tabelle 4
Mechanische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 13986, 5.16
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 13986, 5.17
Gehalt an pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18
Wandscheiben-Tragfähigkeit	NPD	EN 13986, 5.15.3
Lochleibungsfestigkeit	NPD	EN 13986, 5.19

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung /den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



N.A. Gorodetsky  
 Direktor von Zweigbetrieb «Tyumen»  
 von LLC «SVEZA-Les»

Tyumen, den 4. Dezember 2020