



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr. 1075-CPR-Z436UI-6/18

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

**Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen,  
Birkensperrholz, Typ FSF 9-40 inkl. SVEZA PARQUET 9-21**

**für die Innenverwendung im Feuchtbereich (unbeschichtet), EN 636-2  
und zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet), EN 636-3  
als tragendes Bauteil**

**Klasse F40/25 E70/40 E1 D-s2, d0<sup>1)</sup>  
(Dicke von 9 bis 40 mm, Typ FSF 9-40)  
(Dicke von 9 bis 21 mm, Typ SVEZA PARQUET 9-21)**

hergestellt für:

**Limited Liability Company SVEZA-Les  
143441, Moscow region, Krasnogorskiy district  
Putilkovo, 69 km. MKAD, building 17  
Russia**

hergestellt im Herstellwerk:

**JSC SVEZA Ust-Izhora  
Fanernaya str. 5  
Pontonny, Kolpino district  
Saint Petersburg, 196643 Russia**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13986:2004+A1:2015**

entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass das die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. <sup>2)</sup>

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.12.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Bremen, 06. Dezember 2018

  
(Dipl.-Ing. Axel Meyer  
Leiter der Zertifizierungsstelle der MPA Bremen)



<sup>1)</sup> Brandverhaltensklasse je nach Plattendicke und Endanwendungsbedingung gem. Tabelle 8, EN 13985:2004+A1:2015, aber mindestens Klasse D-s2, d0  
<sup>2)</sup> Die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellwerkes wurde erstmalig 2004 zertifiziert.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist an die Veröffentlichung auf der Internetseite der MPA Bremen gebunden: <http://www.mpa-bremen.de>.

 <p>Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11240-01-00</p>	<p>Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Produktzertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Zertifizierungsverfahren.</p>	 <p>Paul-Feller-Straße 1 D 28199 Bremen - Germany Notifizierte Stelle - Notified Body NB 1075</p>
<p>*errichtet am 1. Januar 1987 per Erlass über die Errichtung einer Amtlichen Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen bei der Stiftung Institut für Werkstofftechnik, veröffentlicht im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen 1986, Nr. 79, S. 603</p>		