



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr. 1075-CPR-Z436MA-9/18

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 FK 9-24**

**für die Innenverwendung im Trockenbereich, EN 636-1
als tragendes Bauteil
Klasse F40/30 E70/35 E1 D-s2, d0¹⁾
(Dicke von 9 bis 24 mm)**

hergestellt für:

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

hergestellt im Herstellwerk:

**JSC SVEZA Manturovo
Matrosova str. 2b
Manturovo, Kostroma region
157305, 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. ²⁾

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



1) Brandverhaltensklasse je nach Plattendicke und Endanwendungsbedingung gem. Tabelle 8, EN 13986:2004+A1:2015, aber mindestens Klasse E1
2) Die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellwerkes wurde erstmalig 2009 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>		