

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761-CPR-1125

Z-3/1597/22 (Vertragsnummer)

**iBMB** **MPA**  
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt  
für das Bauwesen

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das

Bauprodukt

**Spanndecken mit den Handelsbezeichnungen:  
,Teqtum Euro weiß 7 329, 7 153'**

hergestellt von oder für

**TEQTUM EUROPE Sp. z o.o.  
Ul. Grochowska 44/U3  
04-282 Warschau  
Polen**

am Produktionsstandort

**Werk 1.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 14716:2004**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

**die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.06.2022 ausgestellt und gilt längstens bis zum 14.06.2027, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methode noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, 15.06.2022

  
Dipl.-Ing. P. Aelssen  
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle)



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761-CPR-1126

Z-3/1597/22 (Vertragsnummer)



Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
Materialprüfanstalt  
für das Bauwesen

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das

Bauprodukt

## Spanndecke mit der Handelsbezeichnung: 'Teqtum Euro weiß 7 337'

hergestellt von oder für

**TEQTUM EUROPE Sp. z o.o.**  
**Ul. Grochowska 44/U3**  
**04-282 Warschau**  
**Polen**

am Produktionsstandort

**Werk 1.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 14716:2004**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

### die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.06.2022 ausgestellt und gilt längstens bis zum 14.06.2027, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methode noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, 15.06.2022

Dipl.-Ing. P. Aeissen  
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle)

