

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)

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

**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)

