



Röber Kunststoffe GmbH Gewerbestraße 11 D-57612 Kropbach

Telefon: +49 2688 9888-0 Telefax: +49 2688 9888-109

Leistungserklärung in Bezug auf die Verordnung(EU) Nr. 305/2011

(Bauproduktenverordnung)

für R.Carbonat® Steg 16/32 Nr. 28.00001.DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
R.Carbonat® Steg 16/32 in transparenter Ausführung.
2. Typen,- Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargen-Nummer: siehe Aufdruck auf der Längsseite der Stegplatten
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren, harmonisierten technischen Spezifikation:

Stegplatten für die Verlegung von Bedachungen an Gebäuden und/oder für Innen- und Außenanwendungen an Wänden und Dächern.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Handelsname bzw. eingetragene Marke: **R.Carbonat® Steg**
Von: **Röber Kunststoffe GmbH** Gewerbestraße 11 D- 57612 Kropbach
Telefon: +49 2688 9888-0 Telefax: +49 2688 9888-109
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 11 Absatz 2 beauftragt ist: **Keine Angabe**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukt gemäß Anhang V: **System 3 der Konformitätsbescheinigung**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **EN 16153:2013, Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren**

8. Leistungserklärung des Brandverhaltens durch die folgende notifizierte Bewertungstabelle:

MPA NRW (NB 0432)

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
 MPA NRW-Brandprüfungszenrum Erwitte
 Auf den Thränen 2
 59597 Erwitte

9. Erklärte Leistungen und Merkmale des/ der oben genannten Produkte:

Wesentliche Merkmale	Bestätigte Leistungen
Bestimmung des Brandverhaltens	Klasse E nach EN 13501-1
Bestimmung des Brandverhalten von außen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maßtoleranzen	Bestanden
Sturzfestigkeitseigenschaften(Bruchsicherheit)	NPD
Schlagfestigkeit	NPD
Biege-/Zugfestigkeit	NPD
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit wie	
Gelbwert, Lichtdurchlässigkeit	NPD

10. Die Leistung der genannten Produkte gemäß 1 und 2 entsprechen den erklärten Leistungen nach 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Ralf Graben
 Prokurist/Technische Leitung



Markus Röber
 Geschäftsführer



0432

Röber Kunststoffe GmbH

15

28.00001.DE

EN 16153:2013

Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken

R.Carbonat ®/ Profil siehe Beschriftung auf der Palette

Bestimmung des Brandverhaltens	Klasse E nach EN 13501-1
Bestimmung des Brandverhaltens von außen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maßtoleranzen	Bestanden
Sturzfestigkeitseigenschaften (Bruchsicherheit)	NPD
Schlagfestigkeit	NPD
Biege-/Zugfestigkeit	NPD
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit wie	
Gelbwert, Lichtdurchlässigkeit	NPD