

Leistungserklärung

Im Sinne der Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff, R. Carbonat Welle altern. Röber PC Welle strukturiert und glatt in transparenter oder transluzenter Ausführung
2. Verwendungszweck: **Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken**
3. Hersteller: Röber Kunststoffe GmbH, Gewerbestraße 11, 57612 Kroppach
Telefon: +49 2688 9888-0 Telefax: +49 2688 9888-109
4. Bevollmächtigter: ./.
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1013:2012 + A1:2014**
Notifizierte Stelle: MPA Erwitte, Kenn-Nr. 0423 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen.
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandverhalten	Klasse B-s1,d0	nach EN 13501-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 1013:2012 +A1:2014
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	NPD	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	
Schlagbeanspruchung durch einen kleinen harten Körper	NPD	
Biege-/Zugfestigkeitseigenschaften als Biege-/Zugfestigkeit	NPD	
Durchbiegefestigkeit	NPD	
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	s. Angabe des Befestigungsverfahrens	
Dauerhaftigkeit, als Veränderung (Nach Alterung)		
- des Gelbwertes	NPD	
- der Lichtdurchlässigkeit	NPD	
- der Biege-/Zugfestigkeit	NPD	

NPD: No Performance Determined

8. Angemessene Technische Dokumentation: Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.



Ralf Graben
Prokurist/Technische Leitung



Markus Röber
Geschäftsführer



16

Röber Kunststoffe GmbH
 Gewerbestraße 11
 57612 Kroppach
 Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus
 Kunststoff
 RÖBER PC Welle altern. R. Carbonat Welle

27.00001.DE
EN 1013:2012+A1:2014
 Innen- und Außenanwendungen an Dächern,
 Wänden und Decken

Brandverhalten	Klasse B-s1,d0
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Wasser-/Luftdurchlässigkeit	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
Schlagbeanspruchung durch einen kleinen harten Körper	NPD
Biege-/Zugfestigkeitseigenschaften als Biege-/Zugfestigkeit Durchbiegefestigkeit	NPD
Durchbiegefestigkeit	NPD
Beständigkeit gegenüber Befestigungen	s. Angabe des Befestigungsverfahrens
Dauerhaftigkeit, als Veränderung (Nach Alterung)	NPD
- des Gelbwertes	NPD
- der Lichtdurchlässigkeit	NPD
- der Biege-/Zugfestigkeit	NPD