



Mönch Kunststoff – Technik GmbH Mümlingstraße 4 D-64732 Bad König

Telefon +49 6063-930113 , Telefax +49 6063-5257

**Leistungserklärung in Bezug auf die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Rates
zur Vermarktung von Bauprodukten vom 09. März 2011
für **HIGHLUX® Wellplatten Nr. 14.001.DE****

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HIGHLUX® Wellplatten

Struktur, Glatt und Wabe in farblos/farbig/opal: 76/18

Struktur, Glatt und Wabe in farblos/farbig/opal: 130/30

Struktur, Glatt und Wabe in farblos/farbig/opal: 177/51

2. Typen,- Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sinuswellplatten und Trapezwellplatten ab Dicken von 1,8 mm

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren, harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für die überlappende Verlegung von Bedachungen von Gebäuden und oder
für Innen- und Außenanwendungen an Wänden und Dächern vorgesehen.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Handelsname bzw. eingetragene Marke: **HIGHLUX®**

Von: **Mönch Kunststoff – Technik GmbH Mümlingstraße 4 D-64732 Bad König**

Telefon +49 6063-930113 , Telefax +49 6063-5257 , info@moench-kunststofftechnik.com

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 1013 : 2012 ,Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren.**

8. Leistungserklärung des Brandverhaltens durch die folgende notifizierte Bewertungsstelle:

Exova Warringtonfire (NB 1378)

Industriepark Hoechst , Geb. C369, F-65926 Frankfurt am Main

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 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
Biegefestigkeit / Zugfestigkeit	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:


Martin Lemcke
Prokurist


Josef Hessler
Produktionsleitung / QM

Darmstadt, 27.03.2014

CE Zeichen nur informell, dieses erweiterte Zeichen **nicht** auf die Palette aufbringen.

 1378	
Mönch Kunststoff – Technik GmbH 14	
EN 1013:2012 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für die überlappende Verlegung von Bedachungen von Gebäuden vorgesehen HIGHLUX® / 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
Biegefestigkeit / Zugfestigkeit	NPD

Dieses verkürzte CE Zeichen als Aufkleber vorsehen und auf die jeweiligen Paletten außen, gut sichtbar zugänglich aufbringen.

 1378	
Mönch Kunststoff – Technik GmbH 14	
EN 1013:2012 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für die überlappende Verlegung von Bedachungen von Gebäuden vorgesehen HIGHLUX® / Profil siehe Beschriftung auf der Palette	
Bestimmung des Brandverhaltens	Klasse E nach EN 13501-1