



**Leistungserklärung**  
(Revisionsstand 2)

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Fassadenprofil Multipaneel

Nr. 2014-001

**1. Kenncode des Produkttyps**

21 Außenwandbekleidung

**2. Chargennummer**

Siehe Rückseite des Fassadenprofils

**3. Vorgesehener Verwendungszweck gemäß EN 13245-2:2008**

Profil aus geschäumten weichmacherfreien Polyvinylchlorid (PVC-UE) für  
Wandbekleidungen in der Außenanwendung

**4. Eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers**

**Multipaneel** (Artikel-Nummer 17.00.XX)

**Vinylit Fassaden GmbH**  
Gobietstraße 10  
34123 Kassel, Deutschland

**5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten**

entfällt

**6. System zur Bewertung und Überprüfung des Bauprodukts**

System 3

**7. Typprüfung durch notifiziertes Prüflabor bei Anwendung einer harmonisierten Norm**

Die **MFPA Leipzig GmbH** (Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH) hat eine Typprüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Das Fassadenprofil Multipaneel ist konform der Baustoffklasse E nach EN 13501-1:2010

**8. Typprüfung durch notifiziertes Prüflabor bei Anwendung einer europäischen technischen Bewertung**

entfällt

**9. Erklärte Leistung**

<b>Brandverhalten</b> (Klasse)	E	EN 13245-2:2008
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	KLF	EN 13245-2:2008
<b>Mechanische Beständigkeit</b> (Schlagzähigkeitscode)	(23,10)	EN 13245-2:2008
<b>Beständigkeit gegen Befestigungen</b>	Siehe Montageanleitung	EN 13245-2:2008
<b>Dauerhaftigkeit</b>	(N.6.20)	EN 13245-2:2008

KLF keine Leistung festgestellt

**10. Erklärte Leistung**

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Kassel, den 03. August 2016



Reinhard Schröder  
Geschäftsführer



ppa. Mirco Böken  
Technischer Leiter