



## **Leistungserklärung** (Revisionsstand 3)

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Fassadenprofil vinyStone

**Nr. 2015-001**

### **1. Kenncode des Produkttyps**

21 Außenwandbekleidung

### **2. Chargennummer**

Siehe Rückseite des Fassadenprofils

### **3. Vorgesehener Verwendungszweck gemäß EN 13245-2:2010**

Profil aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-UE) mit einer mineralischen Beschichtung für Wandbekleidungen in der Außenanwendung

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

**vinyStone 400 Quader** (Artikel-Nummer 138.XX.XX)

**vinyStone Design** (Artikel-Nummer 131.XX.XX)

**Vynylit 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**

Das **MPA NRW-Brandprüfzentrum Erwitte** hat eine Typprüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Das Brandverhalten der Fassadenprofile „vinyStone“ ist konform mit der Klasse D-s3, d2 nach EN 13501-1:2010

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

entfällt

**9. Erklärte Leistung**

<b>Brandverhalten</b> (Klasse)	Klasse D-s3, d2 / AHM	EN 13245-2:2010
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	KLF	EN 13245-2:2010
<b>Mechanische Beständigkeit</b> (Schlagzähigkeitscode)	(23,10)	EN 13245-2:2010
<b>Beständigkeit gegen Befestigungen</b>	Siehe Montageanleitung	EN 13245-2:2010
<b>Dauerhaftigkeit</b>	N.12.19	EN 13245-2:2010

**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 16. Februar 2018

  
Reinhard Schröder  
Geschäftsführer

  
ppa. Mirco Böken  
Technischer Leiter