



## Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Fassadenprofil vinyTherm

**Nr. 2018-001**

### 1. Kenncode des Produkttyps

21 Außenwandbekleidung

### 2. Chargennummer

Siehe Rückseite des Fassadenprofils

### 3. Vorgesehener Verwendungszweck gemäß DIN 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

vinyTherm Fassadenprofil ohne Fase (Art.-Nr. 112.xx.xx)  
vinyTherm Fassadenprofil mit Fase (Art.-Nr. 130.xx.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 notifizierte 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 „vinyTherm“ ist konform mit der Klasse D-s3, d2 nach EN 13501-1:2010

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

entfällt

**9. Erklärte Leistung**

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