



# Leistungserklärung

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. SI-KP-1607239

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Siniat korrosionsgeschützte C5+ Deckenprofile UD28

2. Verwendungszweck(e):

Herstellung von Unterkonstruktionen für Decken  
nach DIN EN 14195:2005  
nach DIN EN ISO 12944 1-8

3. Hersteller:

Etex Building Performance GmbH  
Scheifenkamp 16  
D-40878 Ratingen  
Tel.: +49 (0) 61 71 61 30 00  
E-Mail: [fragen@siniat.com](mailto:fragen@siniat.com)

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

5. Harmonisierte Norm:

| Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Prüfstelle und Notifizierungsnr. | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Dauerhaftigkeit                        | IKS Dresden                      | DIN EN ISO 12944-1-8               |
| Grenzabmaße & Maße                     | Produktionskontrolle             | DIN EN 14195:2015-03               |

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                 | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------|--------------------------|--|
| Brandverhalten         | A1                       | DIN EN 13964:2014-08                   |
| Biegezugfestigkeit     | ≥ 240 N/mm <sup>2</sup>  | DIN EN 10346:2015-10                   |
| Dauerhaftigkeit        | Korrosionsschutzklasse D | DIN EN 13964:2014-08                   |
| Korrosivitätskategorie | Klasse C5-M hoch         | DIN EN ISO 12944-5:2008-01             |
| Gefährliche Substanzen | NPD                      |  |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für Die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ratingen, 05.11.2018

  
Tanguy Vanderborght, Geschäftsführer

i.V. Dr. Burkhard Bernes, Leiter Entwicklung