

Nr. SI-KP-0713139

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 14195 – UA/40/50/40  
UA/40/75/40  
UA/40/100/40  
UA/40/125/40  
UA/40/150/40**

**EN ISO 12944 – C5**

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

**Siniat korrosionsgeschützte C5 Aussteifungsprofile UA50/UA75/UA100/UA125/UA150**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Herstellung von Türöffnungen in Trennwänden und als Weitspannträger**

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

**Siniat GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
D-61440 Oberursel  
Tel.: +49 (0) 61 71 61 30 00  
Fax: +49 (0) 61 71 61 31 55  
E-Mail: [fragen@siniat.com](mailto:fragen@siniat.com)**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Notifizierte Stelle: IKS – Dresden**

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------|---|--|
| Brandverhalten         | A1  | EN 14195:2005                          |
| Streckgrenze           | > 220 N/mm <sup>2</sup>                         | EN 14195:2005                          |
| Dauerhaftigkeit        | Klasse C5 M                                     | EN ISO 12944-1-8                       |
| Zinkschicht            | Z 275   | EN ISO 12944-1-8                       |
| Materialstärke         | 1,90 mm (± 0,1 mm)                              | EN 14195:2005                          |
| Stegbreite des Profils | 48,8; 73,8; 98,8; 123,8;<br>148,8 mm (± 0,5 mm) | EN 14195:2005                          |
| Flanschbreite          | 39,0 mm (± 1 mm)                                | EN 14195:2005                          |
| Winkelmaß              | ± 2 Grad  | EN 14195:2005                          |
| Profillänge            | L ≤ 3800 mm (± 4 mm)                            | EN 14195:2005                          |
| Verdrehung             | Verdrehung / Stegbreite < 0,1                   | EN 14195:2005                          |
| Gradheit               | < L/400   | EN 14195:2005                          |
| Gefährliche Stoffe     | NPD   |  |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

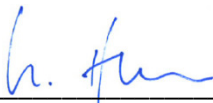
-

10. 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 von:

Oberursel, 01.07.2013



Ulrich Horn, Geschäftsführer



i.V. Werner Huber, Abteilungsleiter ATE