

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

CREATON - Nr. - 014 - Version 02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Wärme gedämmtes Dachausstiegsfenster**

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

**Wärme gedämmtes Dachausstiegsfenster mit integriertem Eindeckrahmen und Anschlusschürze (Größe 55 x 78 cm)  
EAN 4028797324433**

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

**Für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau bei ausgebauten und nicht ausgebauten Dachgeschossen.**

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

**CREATON GmbH  
Dillinger Straße 60  
86637 Wertingen  
Germany**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Sabine Thieme  
CREATON GmbH  
Dillinger Straße 60  
86637 Wertingen  
Germany**

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

**System 3**

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

**DIN EN 14351-1:2010-8  
Das Prüfinstitut CSI Zlin (Kenn- bzw. Zulassungsnummer 1390) hat die Überprüfung der aufgeführten Leistungen nach dem System 3 vorgenommen und in einem Prüfbericht dokumentiert.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                                   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast                    | Klasse 3  | EN 12211                               |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast-Rahmendurchbiegung | C   | EN 12211                               |
| Widerstandsfähigkeit gegen Schnee- und Dauerlast       | 4-16-4<br>Außenscheibe ESG<br>Füllung Argon<br>Innenscheibe Float | /                                      |
| Brandverhalten   | npd   | /                                      |
| Schutz gegen Brand von außen                           | npd   | /                                      |
| Schlagregendichtheit - Ungeschützt                     | npd   | EN 1027                                |
| Schlagregendichtheit - Geschützt                       | E 1050  | /                                      |
| Stoßfestigkeit   | Klasse 3  | /                                      |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtung               | npd   | /                                      |
| Schallschutz   | 34 (-2; 4dB)  | /                                      |
| Wärmedurchgangkoeffizient                              | 1,4 w/(m²K)   | /                                      |
| Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad   | 0,55  | /                                      |
| Strahlungseigenschaften - Lichttransmissionsgrad       | 0,68  | /                                      |
| Luftdurchlässigkeit                                    | Klasse 4  | EN 1026                                |

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 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:



i.V. Sabine Thieme  
Leiterin Qualitätsmanagement CREATON GmbH Deutschland

Wertingen, 05.07.2018

## DECLARATION OF PERFORMANCE

CREATON - No. - 014 Version - 02

1. Unique identification of the product-type:

**Thermally insulated roof exit window**

2. Type, batch or serial number / marking:

**Thermally insulated roof exit window with integrated flashings and connection apron (Size 55 x 78 cm)  
EAN 4028797324433**

3. Intended use

**For the application in house building and non-house building with developed and not developed attics.**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

**CREATON GmbH  
Dillinger Straße 60  
86637 Wertingen  
Germany**

5. Name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**Sabine Thieme  
CREATON GmbH  
Dillinger Straße 60  
86637 Wertingen  
Germany**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**System 3**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

**EN 14351-1:2006 + A1:2010**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**Not relevant**

9. Declared performance

| Essential characteristics                       | Performance  | Harmonized technical specification |
|---|--|------------------------------------|
| Resistivity against wind load                   | Class 3  | EN 12211                           |
| Resistivity against wind load - frame bending   | C  | EN 12211                           |
| Resistivity against snow load and constant load | 4-16-4<br>Outdoor pane ESG<br>Filling Argon inside<br>pane Float | /                                  |
| Flammability                                    | npd  | /                                  |
| Protection against external fire                | npd  | /                                  |
| Driving rain impermeability - unprotected       | npd  | EN 1027                            |
| Driving rain impermeability - protected         | E 1050   | /                                  |
| Shock strength                                  | Class 3  | /                                  |
| Bearing strength of safety devices              | npd  | /                                  |
| Sound insulation                                | 34 (-2; 4dB)   | /                                  |
| Coefficient of heat transition                  | 1,4 w/(m <sup>2</sup> K)   | /                                  |
| Transmittance of total energy                   | 0,55   | /                                  |
| Luminous transmission index                     | 0,68   | /                                  |
| Air permeability                                | Class 4  | EN 1026                            |

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



p.p. Sabine Thieme  
Head of quality management CREATON GmbH Germany

Wertingen, 05.07.2018