

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. de_CREATON_Nr-017_Betondachstein Verona_18_0705

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CREATON Dachstein VERONA

(Dach- und Formsteine aus Beton: EN 490:2011: "Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktspezifikationen)

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

PPP WW DD YY S or PP DD MM YY*)

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

Betondachsteine und Formsteine für Dacheindeckungen und Bekleidungen von Außen- und Innenwänden

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

CREATON GmbH, Dillinger Str. 60, D-86637 Wertingen, Deutschland

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

**Sabine Thieme
CREATON GmbH, Dillinger Str. 60, D-86637 Wertingen, Deutschland**

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

**a) Notifizierte Prüfstelle für die Brandprüfung nach System 3
b) Prüfstelle für die Typprüfung nach System 3**

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

**a) 0432, Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Erwitte, Deutschland
b) 0770, Kiwa MPA Bautest GmbH, Voltastraße 5, Gebäude 10.6, D-13355 Berlin, Deutschland;
1434, Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A., ul. Klobucka 23A, 02-699 Warszawa, Polen**

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierte Stelle)

hat **die Aufgaben** nach dem System 3 vorgenommen
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt: **nicht zutreffend**

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

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

nicht zutreffend
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:..... **nicht zutreffend**
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

*) PPP WW DD YY S: Werk, Woche, Tag, Jahr, Schicht; PP DD MM YY hh:mm: Werk, Tag, Monat, Jahr, Stunde:Minute

auf der Grundlage von:**nicht zutreffend**
 (Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat ...**nicht zutreffend**..... nach dem System**nicht zutreffend**.....vorgenommen
 (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt**nicht zutreffend**.....
 (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation

oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Mechanische Festigkeit	Bestanden	EN 490:2011
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B_Roof (t1, t2, t3, t4)	
Brandverhalten	A2 – s1, d0	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Maßabweichungen	Bestanden	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Freisetzung von Gefahrenstoffen	Keine Leistung festgestellt Typ NT	

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

nicht zutreffend

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:

*) PPP WW DD YY S: Werk, Woche, Tag, Jahr, Schicht; PP DD MM YY hh:mm: Werk, Tag, Monat, Jahr, Stunde:Minute

i.V. Sabine Thieme

**Leitung Qualitätsmanagement CREATON GmbH
Deutschland**

(Name und Funktion)

i.V. Sabine Thieme

Wertingen, 05.07.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. en_CREATON_Nr-017_Betondachstein Verona_18_0705

1. Unique identification code of the product-type:

CREATON Dachstein VERONA

(Concrete roofing tiles and fittings: EN 490:2011: "Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications")

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

PPP WW DD YY S or PP DD MM YY*)

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Concrete roofing tiles and fittings for roof coverings for buildings and internal wall or external wall and ceiling finishes

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 Str. 60, D-86637 Wertingen, Germany

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**Sabine Thieme
CREATON GmbH, Dillinger Str. 60, D-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:

**a) Notified laboratory for fire tests according to system 3
b) Laboratory for type testing according to system 3**

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

**a) 0432, Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Erwitte, Germany
b) 0770, Kiwa MPA Bautest GmbH, Voltastraße 5, Gebäude 10.6, D-13355 Berlin, Germany;
1434, Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A., ul. Klobucka 23A, 02-699 Warszawa, Poland**

(name and identification number of the notified body, if relevant)

performed under system **3**
(description of the third party tasks as set out in Annex V)

and issued: **not relevant**
(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports – as relevant)

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

not relevant
(name and identification number of the Technical Assessment Body, if relevant)

issued..... **not relevant**

*) PPP WW DD YY S: plant, week, day, year, shift; PP DD MM YY hh:mm: plant, day, month, year, hour:minute

(reference number of the European Technical Assessment)

on the basis of:**not relevant**

(reference number of the European Assessment Document)

performed**not relevant**..... under system**not relevant**.....

(description of the third party tasks as set out in Annex V)

and issued**not relevant**.....

(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports – as relevant)

9. Declared performance

Notes to the table.

1. Column 1 shall contain the list of essential characteristics as determined in the harmonised technical specifications for the intended use or uses indicated in point 3 above.

2. For each essential characteristic listed in column 1 and in compliance with the requirements of Article 6, column 2 shall contain the declared performance, expressed by level or class, or in a description, related to the corresponding essential characteristics. The letters ‘NPD’ (No Performance Determined) shall be indicated where no performance is declared.

3. For each essential characteristic listed in column 1, column 3 shall contain:

(a) dated reference of the corresponding harmonised standard and, where relevant, the reference number of the Specific or Appropriate Technical Documentation used;

or

(b) dated reference of the corresponding European Assessment Document where available and reference number of the European Technical Assessment used.

Essential characteristics (see Note 1)	Performance (see Note 2)	Harmonised technical specification (see Note 3)
Mechanical resistance	Pass	EN 490:2011
External fire performance	B_Roof (t1, t2, t3, t4)	
Reaction to fire	A2 – s1, d0	
Water impermeability	Pass	
Dimensional variation	Pass	
Durability	Pass	
Release of dangerous substances	NPD, Type NT	

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

not relevant

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:

*) PPP WW DD YY S: plant, week, day, year, shift; PP DD MM YY hh:mm: plant, day, month, year, hour:minute

p.p. Sabine Thieme
Head of quality management CREATON GmbH Germany
(name and function)

i.V. 

Wertingen, 05.07.2018
(place and date of issue) (signature)