

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. de_CREATON_Nr-036_Eterplan_18_0706

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CREATON Eterplan

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

1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1¹⁾

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

Faserzement-Tafeln für Wand- und Deckenbekleidungen für Innenräume und den Außenbereich

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

CREATON AG, 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 AG, 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) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

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, Deutschland
b) Hersteller gemäß Nummer 4, Werk 1060, Deutschland**

(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)

auf der Grundlage von: **nicht zutreffend**

CREATON_Nr-036_Eterplan_18_0706.docx; de 1/3, 2018-08-21

¹⁾ DD.MM.YY: Tag.Monat.Jahr der Produktion
²⁾ gemäß den "Zulassungsgrundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen " (DIBt-Mitteilungen 10/2008) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB in der Fassung vom Mai 2010.
³⁾ gemäß den Anforderungen von ASSET (2009)

(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	Klasse 3, Kategorie A	EN 12467:2012+A1:2016
Brandverhalten	A2 - s1, d0	
Freisetzung von Gefahrstoffen	Eterplan erfüllt die Anforderungen für die Verwendung in Innenräumen nach den Grenzwerten der Länder: Deutschland, Frankreich, übrige Länder: NPD^{2,3)}	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Maßabweichungen	Niveau I - besäumte Platte; Niveau II - unbesäumte Platten	
Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel	Bestanden	
Typ	NT	

CREATON_Nr-036_Eterplan_18_0706.docx; de 2/3, 2018-08-21

²⁾ gemäß den "Zulassungsgrundstätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen " (DIBt-Mitteilungen 10/2008) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB in der Fassung vom Mai 2010.

¹⁾ DD.MM.YY: Tag.Monat.Jahr der Produktion
³⁾ gemäß den Anforderungen von ASSET (2009)

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:

i.V. Sabine Thieme

**Leitung Qualitätsmanagement CREATON GmbH
Deutschland**

(Name und Funktion)



Wertingen, 06.07.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

¹⁾ DD.MM.YY: Tag.Monat.Jahr der Produktion
²⁾ gemäß den "Zulassungsgrundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen " (DIBt-Mitteilungen 10/2008) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB in der Fassung vom Mai 2010.
³⁾ gemäß den Anforderungen von ASSET (2009)

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. en_CREATON_Nr-036_Eterplan_18_0706

1. Unique identification code of the product-type:

CREATON Eterplan

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

1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1¹⁾

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

Fibre cement flat sheets for internal and external walls and ceilings finishes

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

CREATON AG, 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 AG, 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) Assessment and the verification of the constance of performance**

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, Germany
b) manufacturer identified in point 4, factory 1060, Germany**

(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**
(reference number of the European Technical Assessment)

¹⁾ DD.MM.YY: day.month.year of production
²⁾ according to "Zulassungsgrundstätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" (DIBt Releases 10/2008) in conjunction with the LCI values of the AgBB in the version dated 05/2010.
³⁾ according to the requirements of ASSET (2009).

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	Class 3, category A	EN 12467:2012+A1:2016
Reaction to fire	A2 - s1, d0	
Release of dangerous substances	Eterplan complies with the requirements for use in the indoor environment with the threshold levels valid in: Germany, France, all other countries: NPD^{2),3)}	
Water impermeability	Pass	
Dimensional variation	Level I - trimmed panel, Level II - untrimmed panel	
Durability against warm water	Pass	
Durability against soak / dry	Pass	
Durability against freeze-thaw	Pass	
Durability against heat-rain	Pass	
Type	NT	

CREATON_Nr-036_Eterplan_18_0706.docx; en 2/3, 2018-08-21

¹⁾ DD.MM.YY: day.month.year of production
²⁾ according to "Zulassungsgrundstätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" (DIBt Releases 10/2008) in conjunction with the LCI values of the AgBB in the version dated 05/2010.
³⁾ according to the requirements of ASSET (2009).

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:

p.p. Sabine Thieme

Head of quality management CREATON GmbH Germany

(name and function)



Wertingen, 06.07.2018

(place and date of issue)

(signature)

¹⁾ DD.MM.YY: day.month.year of production
²⁾ according to "Zulassungsgrundstätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" (DIBt Releases 10/2008) in conjunction with the LCI values of the AgBB in the version dated 05/2010.
³⁾ according to the requirements of ASSET (2009).