

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. de_CEDRAL_Slates_Nr-024_19_0101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CEDRAL Dach- und Fassadenplatte

(Dach- und Fassadenplatten und dazugehörige Formteile Typ NT: EN 492:2012+A2:2018: "Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren")

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

1060 DDD YY NT EN 492 CE*)

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

Überdeckt verlegte Dachdeckungen für Gebäude, Innen- und Außenwand- sowie Deckenbekleidungen

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

Eternit GmbH, Im Breitspiel 20, D-69126 Heidelberg, Deutschland

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

Frank Reintjes
Eternit GmbH, Im Breitspiel 20, D-69126 Heidelberg, 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) 1173, WFRGENT NV, Ottergemsesteenweg-Zuid 711, B-9000 Gent, Belgien
b) 0770, Kiwa MPA Bautest GmbH, Voltastraße 5, Gebäude 10.6, D-13355 Berlin, Deutschland
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten 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**
(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:

*) DDD YY: Tag im Jahr und Jahr der Produktion
a) Merkmale, die für Formteile gelten. Für Wellplatten gelten alle Merkmale.

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 a) (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Mechanische Festigkeit	Bestanden	EN 492:2012+A2:2018
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	Den Anforderungen genügend PCS ≤ 3,0 MJ/kg	
Brandverhalten a)	A2 - s1, d0	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Maßabweichungen a)	Bestanden	
Freisetzung gefährlicher Stoffe a)	Keine Leistung festgestellt Typ NT	
Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel	Bestanden	

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:

ppa. Frank Reintjes

Werkleiter

(Name und Funktion)

Heidelberg, 01.01.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A. Rüdiger Drube

Leiter Qualitätswesen

(Unterschrift)

*) DDD YY: Tag im Jahr und Jahr der Produktion

a) Merkmale, die für Formteile gelten. Für Wellplatten gelten alle Merkmale.