

Leistungserklärung

DOP_Elementa_160915

Der Hersteller erklärt entsprechend den Bestimmungen der Bauproduktenverordnung (BauPVO EU 305/2011), dass das Bauprodukt

Sanierungstafel Elementa

mit den Verwendungszweck:

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

hergestellt durch die **Eternit GmbH, Im Breitspiel 20, D 69126 Heidelberg**

in dem Herstellwerk **1060, Werk Beckum** die nachstehenden Leistungskennwerte aufweisen.

Das Produkt ist wie folgt gekennzeichnet:

Elementa 1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1

Die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erfolgt nach dem System 3. Der Hersteller hat für das Produkt gemäß EN 12467:2012 eine werkseigene Produktionskontrolle (FPC) eingerichtet.

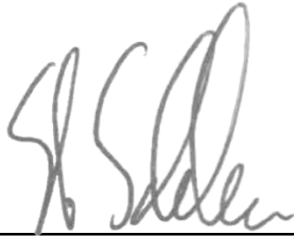
Wesentliches Merkmal	Leistung	Werte gemäß
Typ	NT	EN 12467:2012
Mechanische Festigkeit	Klasse 3, Kategorie A	
Brandverhalten	A2-s1,d0	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Freisetzung von Gefahrstoffen	NPD	
Maßabweichungen	Niveau I - besäumte Tafeln Niveau II - unbesäumte Tafeln	
Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel	Bestanden	

¹⁾ DD.MM.YY: Datum der Produktion

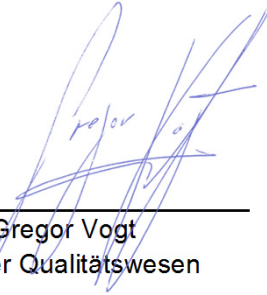
Notifizierte Prüfstelle für das Brandverhalten:

Materialprüfungsamt NRW, 0432,
Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D 59597 Erwitte

Für den Hersteller:
Heidelberg, 15.09.2016



ppa. Stephan Schreiber
Leiter Marketing & Technik



i.V. Gregor Vogt
Leiter Qualitätswesen

Declaration of Performance

DOP_Elementa_160915

Following the provisions of the construction product regulation (EU 305/2011) the manufacturer declares that the product

Restoration panel Elementa

Intended use:

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

manufactured by **Eternit GmbH, Im Breitspiel 20, D 69126 Heidelberg**

at the plant **1060, Werk Beckum** features the following performance parameters.

The Produkt is marked with:

Elementa 1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1

The assessment and the verification of the constancy of performance based on System 3. For the product the manufacturer has established a factory production control (FPC) and performed the initial test (determination of product type) according to EN 12467:2012.

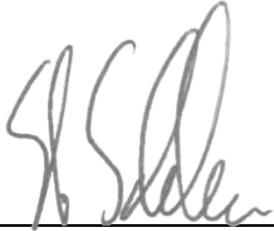
Characteristic	Performance declaration	specification as per
Type	NT	EN 12467:2012
Mechanical resistance	Class 3, category A	
Reaction to fire	A2-s1,d0	
Water impermeability	Pass	
Release of dangerous substances	NPD	
Dimensional variation	Level I - trimmed panel Level II - untrimmed panel	
Durability against warm water	Pass	
Durability against soak / dry	Pass	
Durability against freeze-thaw	Pass	
Durability against heat-rain	Pass	

¹⁾ DD.MM.YY: date of produktion

Notified inspection body for the reaction to fire:

Materialprüfungsamt NRW, 0432,
Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D 59597 Erwitte

For the manufacturer:
Heidelberg, 15.09.2016



ppa. Stephan Schreiber
Head of marketing &
technical Department



i.V. Gregor Vogt
Head Quality Control

Deklaracja Właściwości Użytkowych

DOP_Elementa_160915

Zgodnie z przepisami rozporządzenia ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (EU 305/2011) producent deklaruje, że produkty

Płyty Elementa

Cel zastosowania

Płyty włóknisto-cementowe do wykończeń zewnętrznych oraz wewnętrznych ścian i sufitów

Produkowane przez **Eternit GmbH, Im Breitspiel 20, D 69126 Heidelberg**

w zakładzie produkcyjnym **1060, Werk Beckum** posiadają następujące parametry.

Produkt oznaczony jest:

Elementa 1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych na podstawie systemu 3. Dla wyrobu producent ustanowił kontrolę produkcji (FPC) i przeprowadza badania wstępne (określenie rodzaju produktu), zgodnie z harmonizowaną normą EN 12467:2012

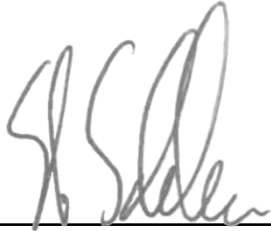
Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	NT	EN 12467:2012
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3, kategoria A	
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	
Nieprzepuszczalność wody	spełnia wymagania	
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD	
Odchyłki wymiarowe	Poziom I przycięte Poziom II nieprzycięte	
Odporność na ciepłą wodę	spełnia wymagania	
Odporność na kąpiel - suszenie	spełnia wymagania	
Odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia wymagania	
Odporność na grzanie - deszczowanie	spełnia wymagania	

¹⁾ DD.MM.YY: data produkcji

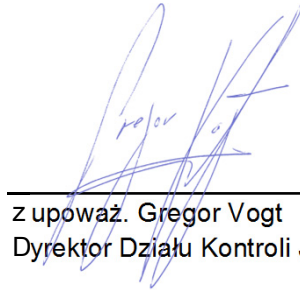
Notyfikowane Laboratorium Badań Ogniwych:

Materialprüfungsamt NRW, 0432,
Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D 59597 Erwitte

Upoważnieni producenta:
Heidelberg, 15.09.2016



w zastęp. Stephan Schreiber
Dyrektor Działu Marketingu i
Działu Technicznego



z upoważ. Gregor Vogt
Dyrektor Działu Kontroli Jakości