

Leistungserklärung

Nr. CASEA-114 760

Produkttyp
Normalputzmörtel GP

Kennzeichen zur Identifikation
bauprocalc 830

Verwendungszweck
Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden

Hersteller
CASEA GmbH, Pontelstraße 3, D-99755 ELLRICH

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998 -1: 2016
Druckfestigkeit	CS II	EN 998 -1: 2016
Wasseraufnahme	W 0	EN 998 -1: 2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$	EN 998 -1: 2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C	EN 998 -1: 2016
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998 -1: 2016
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998 -1: 2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998 -1: 2016

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Andreas Hübner – Leiter Produktmanagement


(Name und Funktion)

Ellrich, den 01. Januar 2017 _____
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Anlage:
Sicherheitsdatenblatt

CE-Kennzeichen für : bauprocalc 830

	
CASEA GmbH Pontelstr.3 99755 Ellrich Deutschland	
11	
CASEA-114 760	
EN 998-1	
Normalputzmörtel GP	
Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden	
Brandverhalten	A1
Druckfestigkeit	CS II
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampf- durchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)