

Leistungserklärung

Nr. CASEA-114 720

Produkttyp
Leichtputzmörtel LW

Kennzeichen zur Identifikation
bauprotect 850 M

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	W2	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)	$\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,39 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,43 \text{ W/(mK)}$ 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: bauprotec 850M

	
CASEA GmbH Pontelstr.3 99755 Ellrich Deutschland	
10	
CASEA-114 720	
EN 998-1	
Leichtputzmörtel LW	
Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden	
Brandverhalten	A1
Druckfestigkeit	CS II
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampf- durchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,39 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,43 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

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