

## Leistungserklärung

Nr. CASEA-114 710

*Produkttyp*  
**Normalputzmörtel GP**

*Kennzeichen zur Identifikation*  
**bauprotec 800**

*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*

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ 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 : bauprotec 800

	
<b>CASEA GmbH</b> <b>Pontelstr.3</b> <b>99755 Ellrich</b> <b>Deutschland</b>	
<b>10</b>	
<b>CASEA-114 710</b>	
<b>EN 998-1</b>	
<b>Normalputzmörtel GP</b>	
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)	$\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ 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)