

**Leistungserklärung****Nr. CASEA-114 730***Produkttyp*  
**Leichtputzmörtel LW***Kennzeichen zur Identifikation*  
**bauprotect 900 E***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)	$\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ 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 900 E

	
<b>CASEA GmbH</b> <b>Pontelstr.3</b> <b>99755 Ellrich</b> <b>Deutschland</b>	
<b>10</b>	
<b>CASEA-114 730</b>	
<b>EN 998-1</b>	
<b>Leichtputzmörtel LW</b>	
Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden	
Brandverhalten	A1
Druckfestigkeit	CS II
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry,mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

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