

Leistungserklärung

Nr. CASEA-114 230

Produkttyp
Gipsbinder
EN 13279-1 – A1

Kennzeichen zur Identifikation
**Stuckgips, Putzgips, Modellgips, Keramod 100, Keramod 125,
Keramod A20K, Keramod 160, Keramod 180, Standard 80-70**

Verwendungszweck
Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung

Hersteller
CASEA GmbH, Pontelstr.3, D-99755 Ellrich

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Brandverhalten | A1 | EN 13279 -1: 2008 |
| Calciumsulfatgehalt | ≥ 50 % | EN 13279 -1: 2008 |
| Luftschalldämmung | NPD | EN 13279 -1: 2008 |
| Schallabsorption | NPD | EN 13279 -1: 2008 |
| Wärmedurchlasswiderstand | NPD | EN 13279 -1: 2008 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | EN 13279 -1: 2008 |

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 2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Anlage:
Sicherheitsdatenblatt

CE-Kennzeichen für :

Stuckgips, Putzgips , Modellgips, Keramod 100, Keramod 125, Keramod A20K, Keramod 160, Keramod 180, Standard 80-70

| | |
|--|--------|
|  | |
| CASEA GmbH Pontelstr.3 99755 Ellrich Deutschland | |
| 08 | |
| CASEA-114 230 | |
| EN 13279 -1: 2008 | |
| Gipsbinder A1 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung | |
| Brandverhalten | A1 |
| Calciumsulfatgehalt | ≥ 50 % |
| Luftschalldämmung | NPD |
| Schallabsorption | NPD |
| Wärmedurchlasswiderstand | NPD |
| Gefährliche Substanzen | NPD |

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