

## EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**IBW<sup>®</sup> Baustoffe GmbH**

**Annastraße 21a**

**D-45711 Datteln**

erklärt nach §9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bundesrichtlinie 89/106/EWG), dass der in den entsprechenden Technischen Merkblättern beschriebene

Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen

**IBW<sup>®</sup> Ausgleichs- und Mauermörtel SRM**

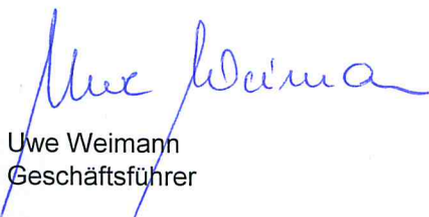
hergestellt im Werk Datteln und Dorsten

unter Berücksichtigung der in den beiliegenden Produktinformationen beschriebenen Aufbauten, den Bestimmungen der EN 1504-3 entspricht und die Voraussetzung für CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA von EN 1504-3 erfüllt.

Es wurden die in Tabelle ZA.2 angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

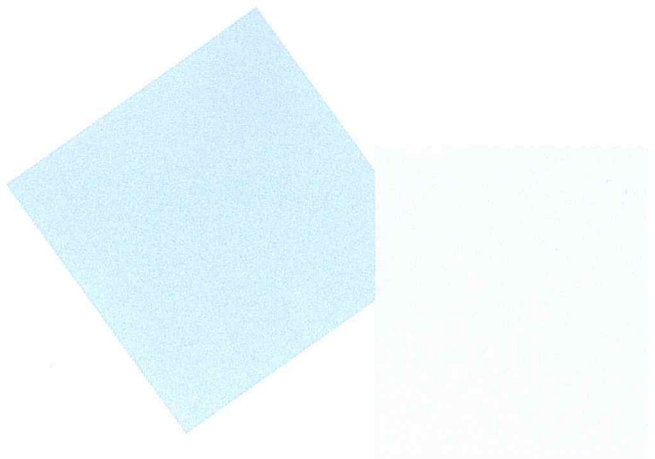
Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1504-3.

Datteln, 30.03.2012



Uwe Weimann  
Geschäftsführer

**Anlagen**  
Technisches Merkblatt



**CE**

**IBW Baustoffe GmbH, Annastr. 21a, D-45711 Datteln**

12

**EN 1504-3**

**IBW<sup>®</sup> Ausgleichs- und Mauermörtel**

**Mörtel für statisch und nicht statische Instandsetzungen**

**Produktbezeichnung**

**IBW<sup>®</sup> Ausgleichs- und Mauermörtel**

Klasse:	R3
Druckfestigkeit:	≥ 55 MPa
Chloridgehalt:	KLB / NPD
Haftvermögen:	≥ 1,5 MPa
Behindertes Schwinden/ Quellen:	KLB / NPD
Karbonatisierungs-Widerstand:	KLB / NPD
Elastizitätsmodul:	≥ 20 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit:	KLB / NPD
Griffigkeit:	KLB / NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient:	KLB / NPD
Kapillare Wasseraufnahme:	KLB / NPD
Brandverhalten:	Klasse E
Gefährliche Substanzen:	Übereinstimmung mit 5.4

KLB / NPD: "Keine Leistung bestimmt" / No Performance Determined"