

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

gemäß Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG

Der Hersteller Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg bestätigt, dass die Bauprodukte

Baumit Estrich E 300 HG lose, Baumit FaserEstrich E 300 HG lose

des Herstellwerkes

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

den Bestimmungen des Regelwerkes

ÖNORM EN 13813 : 2003

entsprechen.

Das Bauprodukt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Die Produktangaben sind im Anhang zu dieser Konformitätserklärung dargestellt.

Die Konformitätserklärung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Wopfing, den 07.04.2009


GF Mag. Georg Bursik

Anhang zur Konformitätserklärung:

Bezeichnung:	CT-C30-F6																						
Produktbeschreibung:	Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden.																						
Wesentliche Eigenschaften:	<table> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>A1_{fl}</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung korrosiver Substanzen:</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit:</td> <td>≥ 30</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit:</td> <td>≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Verschleißwiderstand:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trittschallisolation:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmedämmung:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Chemische Beständigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Brandverhalten:	A1 _{fl}	Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT	Wasserdurchlässigkeit:	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	Druckfestigkeit:	≥ 30	Biegezugfestigkeit:	≥ 6	Verschleißwiderstand:	NPD	Trittschallisolation:	NPD	Schallabsorption:	NPD	Wärmedämmung:	NPD	Chemische Beständigkeit:	NPD
Brandverhalten:	A1 _{fl}																						
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT																						
Wasserdurchlässigkeit:	NPD																						
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD																						
Druckfestigkeit:	≥ 30																						
Biegezugfestigkeit:	≥ 6																						
Verschleißwiderstand:	NPD																						
Trittschallisolation:	NPD																						
Schallabsorption:	NPD																						
Wärmedämmung:	NPD																						
Chemische Beständigkeit:	NPD																						