

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

gemäß Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG

Der Hersteller Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt bestätigt, dass das Bauprodukt

Repol Haftschlämme HS 1

des Herstellwerkes

Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wr. Neustadt

den Bestimmungen des Regelwerkes

ÖNORM EN 1504-3:2006-02-01

„Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definition, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität
Teil 3: Statisch und nicht Statisch relevante Instandsetzung“
der Anforderung

Statisch und nicht Statisch relevant Klasse R1– R4

(Produkt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung,
Instandsetzungsverfahren 3.3, 4.4, 7.1, 7.2)

auf der Grundlage des Konformitätszertifikates


1139-CPD-0145/07


der Wien Zert (Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte,
1110 Wien, Rinnböckstraße 15) entspricht.

Das Bauprodukt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Die Konformitätserklärung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Wr. Neustadt, den 13.03.2009


Mag. Bernhard Mucherl


PM. Gerhard Michenthaler

Anhang zur Konformitätserklärung:

<u>Bezeichnung:</u>	Repol Haftschlämme HS 1														
<u>CE-Nummer:</u>	1139-CPD-0145/07														
<u>Produktbeschreibung:</u>	Produkt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung Klasse R1 – R4 Instandsetzungsverfahren: 3.3, 4.4, 7.1, 7.2														
<u>Geprüfte Systeme:</u>	Als Haftschlämme für sämtliche statisch relevante sowie statisch nicht relevante Repol Betoninstandsetzungsmörtel														
<u>Wesentliche Eigenschaften:</u>	<table border="0"> <tr> <td>Größtkorn:</td> <td>1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>Ca. 1,5 - 3 kg/m² je 1 mm Schichtdicke</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf:</td> <td>Ca. 0,14 – 0,20 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Rohdichte:</td> <td>Ca. 1,6 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:</td> <td>≥ 2 MPa</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme:</td> <td>≤ 0,48 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>Klasse A1</td> </tr> </table>	Größtkorn:	1,5 mm	Verbrauch:	Ca. 1,5 - 3 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	Wasserbedarf:	Ca. 0,14 – 0,20 l/kg	Rohdichte:	Ca. 1,6 kg/dm ³	Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:	≥ 2 MPa	Kapillare Wasseraufnahme:	≤ 0,48 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Brandverhalten:	Klasse A1
Größtkorn:	1,5 mm														
Verbrauch:	Ca. 1,5 - 3 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke														
Wasserbedarf:	Ca. 0,14 – 0,20 l/kg														
Rohdichte:	Ca. 1,6 kg/dm ³														
Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:	≥ 2 MPa														
Kapillare Wasseraufnahme:	≤ 0,48 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}														
Brandverhalten:	Klasse A1														