

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

# **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 Verdunstungsschutz CS 1**

des Herstellwerkes

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

den Bestimmungen des Regelwerkes

### **ÖNORM EN 1504-2:2006**

entspricht.

Das Bauprodukt unterliegt der Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfanstalt sowie regelmäßiger werkseigener Produktionskontrolle und wird mit der CE-Nummer

**CE-1139-CPD-0145/07**

gekennzeichnet.

Die Produktangaben sind im Anhang zu dieser Konformitätserklärung dargestellt.

Die Konformitätserklärung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Wr. Neustadt, den 14.11.2007



Mag. Bernhard Mucherl



PM. Gerhard Michenthaler

**Anhang zur Konformitätserklärung:**

<b><u>Bezeichnung:</u></b>	<b>Repol Verdunstungsschutz CS 1</b>										
<b><u>CE-Nummer:</u></b>	<b>CE-1139-CPD-0145/07</b>										
<b><u>Produktbeschreibung:</u></b>	Sprühfähige, rasch wirksame, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Epoxidharz-Basis mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.										
<b><u>Wesentliche Eigenschaften:</u></b>	<table><tr><td>Verbrauch:</td><td>0,15 – 0,3 l/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>0,9 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Festkörpergehalt:</td><td>ca. 15 +/- 5 Gew.%</td></tr><tr><td>Kapillare Wasseraufnahme:</td><td><math>\omega &lt; 0,1 \text{ kg/m}^3 \times \text{h}^{0,5}</math></td></tr><tr><td>Eindringtiefe:</td><td>≥ 5 mm</td></tr></table>	Verbrauch:	0,15 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	Dichte:	0,9 g/cm <sup>3</sup>	Festkörpergehalt:	ca. 15 +/- 5 Gew.%	Kapillare Wasseraufnahme:	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^3 \times \text{h}^{0,5}$	Eindringtiefe:	≥ 5 mm
Verbrauch:	0,15 – 0,3 l/m <sup>2</sup>										
Dichte:	0,9 g/cm <sup>3</sup>										
Festkörpergehalt:	ca. 15 +/- 5 Gew.%										
Kapillare Wasseraufnahme:	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^3 \times \text{h}^{0,5}$										
Eindringtiefe:	≥ 5 mm										