



**PAGEL**<sup>®</sup>  
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



## **CE - Declarație de conformitate**

Producătorul

**PAGEL<sup>®</sup> SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG**

**Wolfsbankring 9**

**D-45355 Essen**

Certifică faptul că, în conformitate cu secțiunea 9 a Directivei Produselor pentru Construcții (implementată de către Directiva 89/106/CEE a Consiliului European) produsul hidrofovizare și impregnare

### **O2A PAGEL<sup>®</sup> - MATERIAL DE HIDROFOBIZARE**

fabricat în

Fabrica II.2

este în conformitate cu prevederile EN 1504-2 și îndeplinește cerințele pentru marcajul CE, în conformitate cu anexa ZA.1a a EN 1504-2 prin luarea în considerare a cerințelor preliminare descrise în informațiile despre produs incluse.

Conformitatea produsului de mai sus cu directiva în cauză a fost evaluată folosind procedurile specificate în tabelul ZA.3e. Controlul producției în fabrică a fost certificat de către organismul notificat.



**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>E.V.</sup>**

Mainzer Landstraße 55  
D-60329 Frankfurt am Main  
(Kenn-Nr. 0921)

Certificatul menționat privind controlul producției în fabrică,  
este înregistrat cu nr.:

**0921-BPR-2035**

Essen, 06.12.2007

H.-F. Flottmeier  
Director General

#### **Anexe**

Fișa tehnică  
Certificat de control al producției în fabrică



**PAGEL**<sup>®</sup>  
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



<b>CE</b>	
<b>0921</b>	
<b>PAGEL<sup>®</sup> SPEZIAL-BETON GmbH &amp; Co. KG</b> <b>D-45355 Essen</b>	
<b>Anul- vezi număr șarjă</b>	
<b>0921 – BPR – 2035</b>	
<b>EN 1504-2</b>	
<b>O2A PAGEL<sup>®</sup>- MATERIAL DE HIDROFOBIZARE</b> Hidrofobizare și impregnare	
Adâncimea de penetrare:	Klasse II: $\geq 10$ mm
Absorbția apei și rezistența la substanțe alcaline:	Coeficientul de absorbție: < 7,5 % comparativ cu o mostră netratată < 10 % într-o soluție alcalină
Rata de uscare:	Clasa I: > 30 %
Pierderea de greutate după un ciclu alternativ de încărcare îngheț - dezgheț:	> 20 de cicluri decât o mostră netratată
Eliberarea de substanțe periculoase:	În conformitate cu EN 1504-2, 5.3