



**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 SPCC - mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică

### **SP20<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup> - MORTAR DE TORCRETARE**

fabricat în

Fabrica Essen

este conform cu prevederile EN 1504-3:2005 și îndeplinește cerințele pentru marcajul CE, în conformitate cu anexa ZA.1a a EN 1504-3:2005 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>®</sup> E.V.**

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

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

**0921-BPR-2034**

Essen, 07.08.2009

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 – 2034</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
<b>SP20<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup> - MORTAR DE TORCRETARE</b> SPCC-mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică (pe bază de ciment hidraulic)	
Rezistența la compresiune:	Clasa R4
Conținut de clor:	≤ 0,05 %
Aderența:	≥ 2,0 MPa
Contrație/umflare:	≥ 2,0 MPa
Rezistența la carbonatare:	performanță superioară cerințelor
Modulul de elasticitate:	PND
Toleranța la variații de temperatură:	PND
Priză:	PND
Coeficientul de expansiune termică:	PND
Absorbția apei capilare:	PND
Comportare la foc:	Clasa E
Clasa de pericolozitate:	În conformitate cu EN 1504-3:2005, 5.4

PND - performanță nedeterminată