



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

### **TW PAGEL<sup>®</sup> - MORTAR PREDOZAT**

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>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-2034**

Essen, 07.08.2009

H.-F. Flottmeier  
Director General

#### **Anexe**

Fișa tehnică

Certificat de control al producției în fabrică



<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>TW PAGEL<sup>®</sup>- MORTAR PREDOZAT</b> Mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică (pe bază de ciment hidraulic)					
<b>Produs:</b>	<b>TW05</b>	<b>TW10</b>	<b>TW20</b>	<b>TW40</b>	<b>TW80</b>
Clasa:	R3	R4			
Rezistența la compresiune:	≥ 25 MPa	≥ 45 MPa			
Conținut de clor:	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %			
Aderența:	≥ 1,5 MPa	≥ 2,0 MPa			
Contrație/umflare:	≥ 1,5 MPa	≥ 2,0 MPa			
Rezistența la carbonatare:	PND	performanță superioară cerințelor			
Modulul de elasticitate:	≥ 15 GPa	≥ 20 GPa			
Toleranța la variații de temperatură:	PND				
Priză:	PND				
Coeficientul de expansiune termică:	PND				
Absorbția apei capilare:	PND				
Comportare la foc:	Clasa A 1				
Clasa de pericolozitate:	În conformitate cu EN 1504-3:2005, 5.4				

PND - performanță nedeterminată