



PAGEL[®]
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



CE - Declarație de conformitate

Producătorul

PAGEL[®] 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 produsul mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică

R20 PAGEL[®] - MORTAR RAPID PENTRU REPARAȚII

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^{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[®]
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



CE						
0921						
PAGEL[®] SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG D-45355 Essen						
Anul- vezi număr șarjă						
0921 – BPR – 2034						
EN 1504-3:2005						
R20[®] PAGEL[®] - MORTAR RAPID PENTRU REPARAȚII PCC- mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică (pe bază de ciment hidraulic)						
Produs:	R20/02	R20/05	R20/10	R20/20	R20/40	R20/80
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:	KLF / NPD		KLF / NPD			
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