



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 pentru reparații cu relevanță statică și non-statică

KA20 PAGEL[®] - ORTAR DE REPARAȚIE PENTRU CANALE
KA05 PAGEL[®] - MASĂ DE ȘPACLU PENTRU CANALE

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



CE		
0921		
PAGEL[®] SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG D-45355 Essen		
Anul - vezi număr șarjă		
0921 – BPR – 2034		
EN 1504-3:2005		
KA20 PAGEL[®] - MORTAR DE REPARAȚIE PENTRU CANALE KA05 PAGEL[®] - MASĂ DE ȘPACLU PENTRU CANALE Mortar pentru reparații cu relevanță statică și non-statică (pe bază de ciment hidraulic)		
Produs:	KA05	KA20
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:	Euroclasa E	
Clasa de pericolozitate:	În conformitate cu EN 1504-3:2005, 5.4	

PND - performanță nedeterminată