



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 pentru ancorarea barelor de armare descris în fișa tehnică

V2/160 PAGEL[®] - MORTAR RAPID DE SUBTURNARE

fabricat în

Fabrica Essen

este în conformitate cu prevederile EN 1504-6:2006 și îndeplinește cerințele pentru marcajul CE, în conformitate cu anexa ZA.1a a EN 1504-6:2006 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-CPD-2096

Essen, 20.07.2010

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 – CPD – 2096	
EN 1504-6:2006	
V2/160 PAGEL[®] - MORTAR RAPID DE SUBTURNARE Produs pentru ancorarea barelor ranforsate (pe bază de ciment hidraulic)	
Rezistența la smulgere:	≤ 0,6 mm la o încărcare de 75 kN
Conținutul de cloruri:	≤ 0,05 %
* Temperatura de tranziție spre sticlă:	PND
Clasa de comportare la foc:	Euroclasa A1
* Se infiltrează când este supus tensionării după 3 luni la o încărcare continuă de 50 kN (numai în cazul polimerilor):	PND
Eliberarea de substanțe periculoase:	În conformitate cu EN 1504-6:2006, 5.3

PND - performanță nedeterminată

* Aceste proprietăți nu pot fi determinate deoarece produsul este pe bază de ciment