



**PAGEL**<sup>®</sup>  
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



TOIMIVUSDEKLARATSIOON  
Vastavalt määrusele (EU) No 305/2011, lisa III

R34 PAGEL Ehitus- ja plaatimisegu

No. 210015

1. Toote tüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
EN 12004 C2
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu märg, mis võimaldab kindlaks teha ehitustoote vastavalt artiklile 11 (4) nõuetele:  
partii number: vaata toote pakendilt
3. Kavandatud kasutusotstarve sellel ehitustootel vastavalt kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega, mis on tootja poolt ette nähtud:  
Parandatud tsemendipõhine liim sisesteks ja välisteks plaatimistöodeks
4. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress nagu nõutakse vastavalt artiklile 11 (5):  
PAGEL SPEZIAL-BETON GMBH & CO. KG  
Wolfsbankring 9  
45355 Essen, Germany
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused on näidatud artiklis 12 (2):  
ei ole asjakohane
6. Ehitustoote püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, mis on sätestatud Lisas V:  
Süsteem 3 (kohaldada kasutamiseks vastavalt tuleohutusnõuetele)  
Süsteem 4 (kasutamiseks vastavalt tuleohutusnõuetele)
7. Kui toimivusdeklaratsiooniga seotud toode on kaetud ühtlustatud standardiga:  
Volitatud laboratoorium Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, identifitseerimisnumber 0432, on teostanud tooteliigi süsteem 3 põhjal tüübikatsetused ja väljastatud: katseprotokolli 220002756-03
8. Kui toimivusdeklaratsioon on seotud ehitustootega mille Euroopa Tehniline Hindamisasutus (European Technical Assessment) on väljastanud  
ei ole asjakohane



9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Tulemus	Seotud tehniline kirjeldus
<b>Reaktsioon tulele</b> <sup>1)</sup>	E	EN 12004:2007+ A1:2012
<b>Tugevus vastavalt:</b>		
Esmane nakketõmbetugevus	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Nakke tugevuse vastupidavus:</b>		
Nakketugevus peale veega immutamist	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Nakketugevus peale kuumutusvanandamist	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Nakketugevus peale külmumis-sulamis tsükleid	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Ohtlike ainete eraldumine</b>	Ei ole (NPD)	

1) Reaktsioon tulele peale CWFT (Classification Without Further Testing- kvalifikatsioon ilma edasiste katsetuseta) alates 09.02.2010.

NPD „No Performance Determined“ – mingit reaktsiooni ei ole

10. Toote toimivus, mis on määratletud punktides 1 ja 2 ja on vastavuses deklareeritud tulemusega punktis 9. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusega, mis on määratletud punktis 4.

Allkirjastatud tootja nimel ja poolt:

Daniel Schempershofe, Labori Juhataja  
(nimi ja ametikohustus)

Essen, 01.07.2013  
(väljaandmise koht ja kuupäev)

  
.....  
(allkiri)