

PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) nr. 305/2011
voor het product LUX ELEMENTS®-COL-AK
 nr. LCOLZAK2013

1. Duidelijke kenning van het producttype:

LUX ELEMENTS®-COL-AK volgens EN 12004: C2F

2. Type-, charge-, of serienummer of een ander kenmerk ter identificatie van het bouwproduct volgens art. 11, paragraaf 4:

chargenummer: zie verpakking van het product

3. Door de fabrikant geplande gebruiksdoeleinde of geplande gebruiksdoeleinde van het bouwproduct, toepasbaar volgens de geharmoniseerde, technische specificatie:

Snel verhardende cementgebonden tegellijm voor verhoogde eisen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd merk en contactadres van de leverancier volgens art. 12, paragraaf 2 van de Bouwproductenverordening:

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG
An der Schusterinsel 7
D-51379 Leverkusen
Tel.: +49 (0) 21 71 / 72 12-0
E-Mail: info@luxelements.de
Web: www.luxelements.de

5. Indien nodig, naam en contactadres van de zaakgelastigde, diegene met de opgaven volgens artikel 12, paragraaf 2 belast is:

niet van toepassing

6. Systeem of systemen ter beoordeling en controle van de prestatieverklaring van het bouwproduct volgens aanhangsel V:

Systeem 3

7. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, die van een geharmoniseerde norm geregistreerd is:

Het geregistreerde keuringsbureau 0799 heeft het producttype getest en het volgende uitgegeven: testbericht

8. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, waarvoor een Europese technische beoordeling opgemaakt is:

niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentieële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	A1 / A1 fl	12004:2007+A1:2012
Vroegtijdige kleefkracht	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hechttreksterkte na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hechttreksterkte na natte opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hechttreksterkte na warme opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hechttreksterkte na opslag van vorst- en dooiwissel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	zie SDB	12004:2007+A1:2012

PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) nr. 305/2011
voor het product LUX ELEMENTS®-COL-AK
nr. LCOLZAK2013

10. De werking van het product volgens de nummers 1 en 2 voldoet aan de aangegeven prestatie volgensnummer 9. Alleen de producent is verantwoordelijk voor opmaken van deze prestatieverklaringvolgens nummer 4.

Ondertekend voor de producent en namens de producent van:



Markus Geß
– Head of Technology and Product Management –



Klaus Albertz
– Laboratory of Technology and Product Management –

Leverkusen, 26-06-2013

Volgens art. 6 (5) besluit (EU) Nr. 305/2011 wordt deze prestatieverklaring bij een veiligheidsdatasheet volgens besluit (EG) nr. 1907/2006 (REACH), aanhang II bijgevoegd.