

# YTELSESERKLÆRING

i henhold til vedlegg III i EU-direktiv nr. 305/2011  
for produkt **LUX ELEMENTS®-COL-AK**  
nr. LCOLZAK2013

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**LUX ELEMENTS®-COL-AK i henhold til EN 12004: C2F**

2. Type-, parti- eller serienummer eller hvilket som helst annet element som tjener til å identifisere byggevaren i henhold til kravene i punkt 11(4) i byggevareforordningen (CPR):

**Batch-nummer: Se produktemballasjen**

3. Byggevarens bruksområde(r) i samsvar med gjeldende, harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:

**Forbedret hurtigherdende sementbasert lim for flislegging**

4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og produsentens kontaktadresse i henhold til kravene i punkt 11(5) i byggevareforordningen (CPR):

**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](mailto:info@luxelements.de)  
Web: [www.luxelements.de](http://www.luxelements.de)

5. Navn og kontaktadresse for autorisert representant, hvis mandat dekker oppgavene som er spesifisert i punkt 12(2):

**ikke relevant**

6. Evaluerings- og kontrollsystem(er) for byggeproduktets opprettholdte ytelse, som beskrevet i vedlegg V:

**System 3**

7. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som dekkes av en harmonisert standard:

**Den angitte kontrollmyndigheten 0799 har fastsatt produkttypen på grunnlag av typetesting, og har publisert en testrapport.**

8. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som har fått en europeisk teknisk godkjenning (ETA):

**ikke relevant**

9. Angitt ytelsesverdi:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaksjon på brannklasse	A1 / A1 fl	12004:2007+A1:2012
Tidlig strekkfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Innledende strekkfasthet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Strekkfasthet etter nedsenking i vann	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Strekkfasthet etter varmealdring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Strekkfasthet etter fryse-fine-sykluser	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Utslipp av farlige stoffer	se MSDS	12004:2007+A1:2012

## YTELSESERKLÆRING

i henhold til vedlegg III i EU-direktiv nr. 305/2011  
for produkt LUX ELEMENTS®-COL-AK  
nr. LCOLZAK2013

10. Produktets ytelse, som beskrevet i punkt 1 og 2, er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4, har eneansvar for denne ytelseserklæringen.

**Signert for og på vegne av produsenten av:**



**Markus Geß**  
– Head of Technology and Product Management –



**Klaus Albertz**  
– Laboratory of Technology and Product Management –

**Leverkusen, 2013-06-26**

I henhold til punkt 6(5) i direktiv (EU) nr. 305/2011 i MSDS, direktiv (EU) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg II, vedlagt denne samsvarserklæringen.