



PRESTANDEDEKLARATION

Enligt (EU) Regel No 305/2011 (CPR)

DoP No. 0809-CPD-0609-SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Sormat Genomsticksexpander S-KA, S-KAK, S-KAH, S-KAH HCR

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

ETA-08/0173, Annex 1

Serienummer: se produktens förpackning.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

GENERISK TYP	<i>Momentstyrt expansionsankare</i>
FÖR ANVÄNDNING I	<i>Sprucken betong C20/25 – C50/60 (EN 206) Täckta storlekar: M8, M10, M12 och M16</i>
	<i>Icke sprucken betong C20/25 – C50/60 (EN 206) Täckta storlekar: M8, M10, M12 och M16</i>
ALTERNATIVET	<i>1</i>
BELASTNING	<i>Statisk och kvasi-statiska; brandmotstånd</i>
MATERIAL	<i><u>elförzinkad stål (märkning S-KA):</u> enbart torrt inomhusklimat täckta storlekar: alla</i>
	<i><u>varmförzinkad stål (märkning S-KAK):</u> enbart torrt inomhusklimat täckta storlekar: alla</i>
	<i><u>rostfritt stål A4 (märkning S-KAH):</u> invändigt och utvändigt användande, ej utsatt för markant aggressiv miljö täckta storlekar: alla</i>
	<i><u>högkorrosionsresistent stål HCR (märkning S-KAH HCR):</u> invändigt och utvändigt användande, utsatt för markant aggressiv miljö täckta storlekar: alla</i>

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Sormat Oy, Harjutie 5, FIN-21290 Rusko, Finland

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 1

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: --



8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

VTT Expert Services Oy, Helsinki
ETA-08/0173

på grundval av

ETAG 001-1, Option 1

Anmält organ 0809 utfört enligt System 1

- (i) bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
 - (ii) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
 - (iii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabric enligt system 1
- och har utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda 0809-CPD-0609.**

9. Angiven prestanda:

VÄSENTLIGA EGENSKAPER	DESIGN METOD	PRESTANDA	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION
<i>KARAKTERISTISKA BÄRFÖRMÅGAN FÖR SPÄNNING</i>	<i>ETAG 001 annex C</i>	<i>ETA-08/0173, annex 5</i>	<i>ETAG 001-1</i>
<i>KARAKTERISTISKA BÄRFÖRMÅGAN FÖR SKJUVNING</i>	<i>ETAG 001 annex C</i>	<i>ETA-08/0173, annex 6</i>	
<i>MINSTA AVSTÅND OCH MINSTA KANTAVSTÅND</i>	<i>ETAG 001 annex C</i>	<i>ETA-08/0173, annex 4</i>	
<i>FÖRSKJUTNING FÖR BRUKSGRÄNSTILLSTÅND</i>	<i>ETAG 001 annex C</i>	<i>ETA-08/0173, annex 5 och 6</i>	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Toni KONTTO
Technical Product Manager
Rusko, 01.07.2013

