

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20072



Utstedt første gang: 26.11.2010
Revidert: 16.01.2026
Korrigert:
Gyldig til: 01.02.2031
Forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

HRC 700 forankringssystem

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



1. Innehaver av godkjenningen

HRC Europe AS
Lierstranda 107
3412 Lierstranda
www.hrc-europe.com

2. Produktbeskrivelse

2.1 Generelt

HRC 700 serien er et forankringssystem for mekanisk innfesting i betongkonstruksjoner. Serien består av to hovedgrupper, HRC 710 og HRC 720.

HRC 710 er en kombinasjon av en armeringsstang og en gjengebolt, se figur 1. De utvendige gjengene er rullede ISO metriske grovgjenger.

HRC 720 er en kombinasjon av en armeringsstang og en gjengehylse, se figur 2. For produktet HRC 720SS er gjengehylsen laget i syrefast materiale.

Armeringsstangen støpes inn i plasstøpte- eller prefabrikkerte betongkonstruksjoner. Armeringsstangen kan tilpasses aktuelle behov med forskjellige lengder, bøyd armering, kombinert med T-hode, etc. samt integreres i den øvrige armeringen i konstruksjonen.

Forbindelsen mellom kamstål og de gjengete HRC 700 komponenter er utført som friksjonssveis, i henhold til NS-EN ISO 15620. Produktene kan leveres fullt eller delvis varmforsinket/overflatebehandlet. Ev. overflatebehandling ut over varmforsinking er ikke en del av denne tekniske godkjenningen.

HRC 710 og HRC 720/720SS er et forankringssystem som ikke er designet som armeringskobling i henhold til krav gitt i ISO 15835-1 og skal dermed ikke benyttes for skjøting av armering. Produktet benyttes for konstruksjoner som i hovedsak er utsatt for statiske laster. For konstruksjoner utsatt for utmatningslaster må det foretas egnede vurderinger.

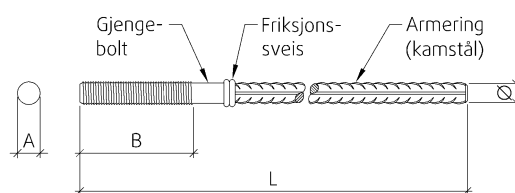


Fig. 1
Geometri HRC 710, se tabell 1

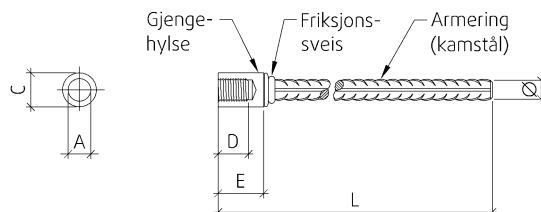


Fig. 2
Geometri HRC 720 / HRC 720SS, se tabell 2

2.2 Geometri og dimensjonerende kapasiteter

Figur 1 og 2 viser geometri for HRC 710 og HRC 720/720SS. Tilhørende geometriske mål og dimensjonerende kapasitet for de ulike dimensjoner av HRC 710 og HRC 720/720SS er vist i hhv. tabell 1 og 2. HRC 720 og HRC 720SS har en dimensjonerende kapasitet tilsvarende en gjengebolt i fasthetsklasse 8.8 for HRC 720 og A4-80 for HRC 720SS.

Tabell 1

Geometri og dimensjonerende kapasitet for HRC 710, se figur 1.

Produktene leveres ikke i faste lengder, men tilpasses prosjektets behov med lengde L fra 400 til 12000 mm.

Geometri gjengebolt					Geometri armering			Dimensjonerende kapasitet (bruddgrensetilstanden)	
Diameter gjenger A	Netto tverrsnittsareal A_n mm ²	Typisk gjengelengde B mm			Nominell diameter $\emptyset$ mm	Nominelt areal $A_{n,a}$ mm ²	T-hode ¹⁾ H mm	Strekk ²⁾ S_{Rd} kN	Skjær ²⁾ V_{Rd} kN
M18	193	-	125	200	16	201	50	76	42
M20	245	-	125	200	20	314	60	97	53
M24	353	-	150	200	20	314	60	137	77
M27	459	100	150	250	25	491	70	182	101
M30	561	-	150	250	25	491	70	218	123
M36	817	-	170	300	32	804	90	323	179

¹⁾ Ved kombinasjon med T-hode type HRC 120, se fig. 3²⁾ Dimensjonerende kapasitet gjelder for statiske laster i bruddgrensetilstanden for hhv. ren strekk- og ren skjærbelastning.

Bakgrunn for de oppgitte kapasiteter samt grunnlag for kapasitetskontroll ved kombinert strekk- og skjærbelastning fremgår av pkt. 4.1

Tabell 2

Geometri og dimensjonerende kapasitet for HRC 720 og HRC 720SS, se figur 2.

Produktene leveres ikke i faste lengder, men tilpasses prosjektets behov med lengde L fra 250 til 12000 mm.

Geometri gjengehylse							Geometri armering ⁴⁾			Dimensjonerende kapasitet (bruddgrensetilstanden)	
Diameter gjenger A	HRC 720			HRC 720SS ³⁾			Nominell diameter $\emptyset$ mm	Nominelt areal $A_{n,a}$ mm ²	T-hode ¹⁾ H mm	Strekk ²⁾ S_{Rd} kN	Skjær ²⁾ V_{Rd} kN
	C mm	D mm	E mm	C mm	D mm	E mm					
M16	28	30	50	30	30	80	20	314	60	90	50
M18	28	30	50	30	30	80	20	314	60	110	61
M20	35	35	55	38	35	80	25	491	70	141	78
M24	35	40	60	45	40	80	25	491	70	203	113
M30	45	50	70	50	50	80	32	804	90	323	179
M36	55	60	80	-	-	-	40	1257	110	470	261

¹⁾ Ved kombinasjon med T-hode type HRC 120, se fig. 3²⁾ Dimensjonerende kapasitet gjelder for statiske laster i bruddgrensetilstanden for hhv. ren strekk- og ren skjærbelastning.

Bakgrunn for de oppgitte kapasiteter samt grunnlag for kapasitetskontroll ved kombinert strekk- og skjærbelastning fremgår av pkt. 4.1

³⁾ Gjengehylse i syrefast stål, se tabell 3⁴⁾ Angitt armeringsdiameter er et minimum for oppnåelse av oppgitt dimensjonerende kapasitet mht. overføring av laster fra hylsen og inn i betongkonstruksjonen. Ved benyttelse av større nominell armeringsdiameter enn det som er oppgitt i tabellen vil ikke kapasiteten for selve innfesting øke, men resulterende overkapasitet i den innstøpte armeringsstangen kan utnyttes for overføring av andre krefter i betongkonstruksjonen

2.3 Materialer

Materialer som benyttes ved produksjon av HRC 700 serien er vist i tabell 3. Gjengehylse i HRC 720SS leveres i to ulike typer av syrefast stål som gitt i tabellen.

Tabell 3

Materialer som benyttes ved produksjon av HRC 700

Del av produktet		Material	Material-standard
Armeringsstang		Kamstål etter EN 1992-1-1 Tillegg C, klasse B og C $f_{yk} = 500\text{MPa}$	
Gjengebolt (HRC 710)		S450J0	EN 10025-2:2004
(HRC 720)		S450J0	
Gjengehylse	(HRC 720SS)	1.4404 1) (AISI 316L)	EN 10088-2
		1.4435 2) (AISI 316L)	EN 10088-2

1) Austenittisk korrosjonsbestandig stål X2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L) i gjengehylse (syrefast stål)

2) Austenittisk korrosjonsbestandig stål X2CrNiMo18-14-3 (AISI 316L) i gjengehylse (syrefast stål)

3. Bruksområder

HRC 700 serien brukes til mekanisk innfesting i betongkonstruksjoner, se illustrasjoner i figur 4 og 5. Produktene kan leveres med gjengebolt (for HRC 720/HRC 720SS), muttere og skiver, samt kombinert med T-hode for reduksjon av nødvendig forankringslengde, se figur 3.

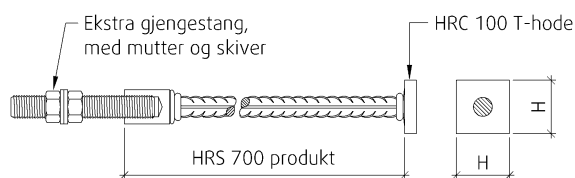


Fig. 3
HRC 720 med bolt, muttere og skiver, samt kombinert med T-hode fra HRC 100 serien (her vist med HRC 120).

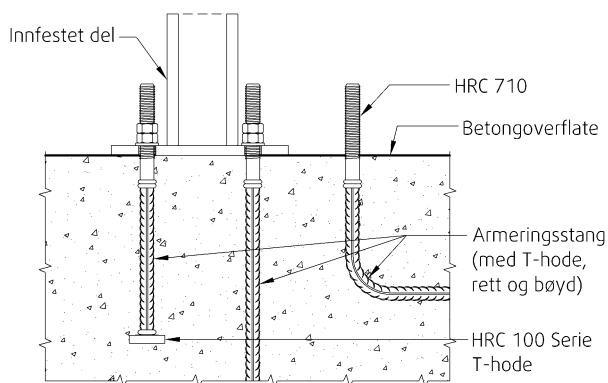


Fig. 4
Illustrasjoner av HRC 710 benyttet ved mekanisk innfesting av en stålkonstruksjon, inklusive ulike varianter for armeringsstangen

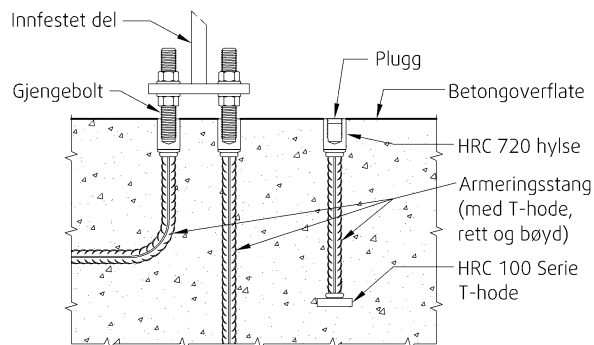


Fig. 5
Illustrasjoner av HRC 720 benyttet ved mekanisk innfesting av en stålkonstruksjon, inklusive ulike varianter for armeringsstangen

4. Egenskaper

4.1 Kapasitet

Dimensjonerende kapasitet i bruddgrensetilstanden er vist i tabell 1 for HRC 710 og tabell 2 for HRC 720 og HRC 720SS. HRC 720/HRC 720SS har en dimensjonerende kapasitet tilsvarende en gjengebolt i fasthetsklasse 8.8/A4-80. Dersom HRC 720 og HRC 720SS kombineres med gjengebolt i høyere fasthetsklasse enn 8.8 (A4-80) benyttes likevel kapasiteter gitt i tabell 2. Dersom HRC 720 og 720SS kombineres med gjengebolt i lavere fasthetsklasse enn 8.8 (A4-80) vil gjengebolten styre kapasiteten.

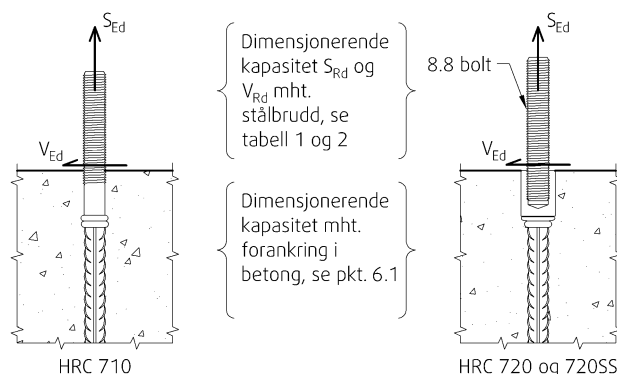


Fig. 6
Dimensjonerende strekkbelastning, S_{Ed} , og/eller skjærbelastning, V_{Ed} , beregnes i hvert enkelt tilfelle

Kapasitetskontroll i bruddgrensetilstanden ved ren strekkbelastning, ren skjærbelastning eller kombinert strekk- og skjærbelastning gjøres i henhold til NS-EN 1993-1-8:

Ren strekkbelastning: $S_{Ed} / S_{Rd} \leq 1,0$

Ren skjærbelastning: $V_{Ed} / V_{Rd} \leq 1,0$

Kombinert strekk- og skjærbelastning: $V_{Ed} / V_{Rd} + S_{Ed} / (1,4 \cdot S_{Rd}) \leq 1,0$

hvor:

- S_{Ed} = Dimensjonerende strekkbelastning i bruddgrensetilstanden, se fig. 6
- V_{Ed} = Dimensjonerende skjærbelastning i bruddgrensetilstanden, se fig. 6
- S_{Rd} = Dimensjonerende strekkkapasitet i gjengebolt i HRC 710, se tabell 1, eller 8.8 bolt i HRC 720 / A4-80 bolt i HRC 720SS, se tabell 2
- V_{Rd} = Dimensjonerende skjærkapasitet i gjengebolt i HRC 710, se tabell 1, eller 8.8 bolt i HRC 720 / A4-80 bolt i HRC 720SS, se tabell 2

Dimensjonerende kapasiteter gitt i tabell 1 og 2 er bestemt i henhold til NS-EN 1993-1-8 basert på dimensjonerende snitt i henholdsvis gjengebolt i HRC 710 og påkoblet gjengebolt i fasthetsklasse 8.8 i HRC 720 og påkoblet gjengebolt i fasthetsklasse A4-80 i HRC 720SS:

$$S_{Rd} = k_2 \cdot f_u \cdot A_n / \gamma_{M2}$$

$$V_{Rd} = \alpha_v \cdot f_u \cdot A_n / \gamma_{M2}$$

hvor:

$$f_u = 550 \text{ N/mm}^2 \text{ (gjengebolt i HRC 710)}$$

$$f_u = 800 \text{ N/mm}^2 \text{ (påkoblet gjengebolt i fasthetsklasse 8.8 i HRC 720 og A4-80 i HRC 720SS)}$$

$$A_n = \text{Netto tverrsnittareal gjengebolt}$$

$$k_2 = 0,9$$

$$\alpha_v = 0,5$$

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

Dimensjonerende kapasiteter vist i tabell 1 og 2 gjelder under forutsetning av statiske laster og at forankringskapasiteten i betongkonstruksjonen er kontrollert, se pkt. 6.1.

4.2 Bestandighet

For den innstøpte delen av HRC 700 gjelder regler og krav som for armeringsstål for øvrig. For delene som befinner seg i betongoverdekningen, ligger mot betongoverflaten eller som stikker ut av betongoverflaten, må eventuelle tiltak vurderes etter aktuell miljøbelastning (eksponeringsklasse). Produktene kan leveres fullt eller delvis varmforsinket/overflatebehandlet. Gjengehylsen i HRC 720SS består av syrefast stål, se tabell 3.

4.3 Egenskaper ved brannpåvirkning

HRC 700 har brannegenskaper som tilsvarer brannteknisk klasse A1, i henhold til Commission Decision 96/603/EC.

4.4 Brannmotstand

Brannmotstanden for den innstøpte delen av produktet (armeringsstangen) vurderes på lik linje med annen innstøpt armering i en betongkonstruksjon i henhold til NS-EN 1992-1-2. Behov for brannisolering av delene som befinner seg i betongoverdekningen, ligger mot betongoverflaten eller som stikker ut av betongoverflaten må vurderes i hvert enkelt tilfelle.

5. Miljømessige forhold

5.1 Helse- og miljøfarlige kjemikalier

HRC 700 inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

5.2 Inneklimapåvirkning

HRC 700 er vurdert i henhold til SINTEF Teknisk Godkjenning – krav til helse- og miljøegenskaper versjon 09.09.2024. Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på innneklimaet, eller som har helsemessig betydning. Produktet tilfredsstiller krav i BREEAM-NOR v6.0, Emisjoner fra byggeprodukter i henhold til Hea 02 Inneluftskvalitet.

5.3 Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

HRC 700 skal kildesorteres som armeringsstål ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan materialgjenvinnes.

6. Betingelser for bruk

6.1 Prosjektering

Kapasiteter gitt i tabell 1 og 2 benyttes som dimensjonerende statisk kapasitet i bruddgrensetilstanden relatert til stålbrudd i HRC 700 serien. Dokumentasjon av tilstrekkelig kapasitet foretas som vist i pkt. 4.1.

Dokumentasjon av kapasitet med hensyn til forankring i betong foretas i henhold til NS-EN 1992-1-1.

Dersom ankerfestet designes som utkraget fra betongoverflaten med hensyn til påført skjærkraft, må det foretas egen beregning av kapasiteten både med hensyn til brudd i ståldeler og betong.

Det forutsettes at stålkonstruksjoner som festes til HRC 700 prosjekteres i henhold til NS-EN 1993-1-1 og NS-EN 1993-1-8.

Kapasitet med hensyn til ulykkesgrensetilstanden brann må vurderes i hvert enkelt tilfelle, herunder eventuelt behov for tiltak ved koblingspunktet mellom betong- og stålkonstruksjon. Se også pkt. 4.2

6.2 Montasje

Montasje av HRC 700 må følge produksjonsunderlaget, dvs. i henhold til konstruksjonstegninger, spesielle anvisninger, herunder også de toleransekrav som er satt for innstøpningen. Eventuell bøyning eller sveising på armeringsdelen av produktet må foretas i henhold til gjeldende regler for denne kvaliteten og i en avstand på minst to nominelle armeringsdiametre fra friksjonssveisen. For øvrig utføres montasjen mot betongkonstruksjonen i henhold til NS-EN 13670.

Innvendige gjenger (HRC 720 og HRC 720SS) leveres vanligvis påført fett for å lette montasjen, samt lukket med en plastplugg for å forhindre inntrengning av sand, sementlim etc., se fig. 5. Det er generelt anbefalt å smøre rustfrie/syrefaste gjengeforbindelser med passende smøremidler for å forhindre skjæring/kaldsveis. HRC 720SS kan leveres med gjengene smurt med passende middel. Dersom det benyttes motordrevet redskap for installasjon av bolter i de syrefaste hylsene i HRC 720SS, må det brukes et lavere turtall enn for tilsvarende hylser i svart stål. Bolter skrues inn til de bunnene i hylsene i HRC 720 og HRC 720SS. Innskruing foretas uten forspenning.

For øvrig utføres montasjen av stålkonstruksjoner som festes mot HRC 700 i henhold til NS-EN 1090-2.

6.3 Transport og lagring

HRC 700 må transporteres og lagres på en måte som forsikrer mot påføring av klorider og andre aggressive stoffer.

7. Produkt- og produksjonskontroll

HRC 700 forankringssystem produseres ved:

- HRC Europe AS, Lierstranda 107, 3412 Lierstranda
- HRC Europe B.V., Mortelstraat 7, NL-8211AD Lelystad, The Netherlands

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for den løpende produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av HRC 700 er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

8. Grunnlag for godkjenningen

Produktets egenskaper er dokumentert i rapporter utstedt av uavhengige organer. Denne dokumentasjonen er lagt til grunn for SINTEFs vurdering av produktet.

9. Merking

Alle leveranser skal som minimum merkes med typeidentifikasjon i henhold til produsentens produksjonskode, produsentens produktbetegnelse og dimensjon.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20072.

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Krav kan bare fremmes overfor SINTEF etter alminnelig erstatningsrett eller annet særskilt grunnlag.

For SINTEF



Ola Asphaug
Godkjenningsleder