

Datum

Beteckning

2023-11-24

2022/899

Ackrediteringens omfattning

Certifiering av produkter enligt SS-EN ISO/IEC 17065:2012

GlobeCert AB

Smedjebacken

Ackrediteringsnummer

1962

A003963-001

Stål för slak- och spännarmering av betong (och tillbehör) system för efterspanning

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Armering	Certifieringsregler för certifiering av produkter inom armeringstål/spännstålområdet och svetsprocessen, utg. 14	ASTM A416/416M	Armering, spännstål	Ja	1	
		ASTM A910/910M	Armering, spännstål	Ja	1	
		BRO 2004	Armering, spännstål	Nej		Avser endast del 4 avsnitt 43.6
		BS 5896	Armering, spännstål	Ja	1	
		EN 10080	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.2, bilaga C
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.2, bilaga C
			Armeringsnät	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.2, bilaga C
			Inläggningsfärdig armering	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.2, bilaga C
		FprEN 10138-1	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		FprEN 10138-2	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		FprEN 10138-3	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		FprEN 10138-4	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3

Datum

Beteckning

2023-11-24

2022/899

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkingar</i>
Armering	Certifieringsregler för certifiering av produkter inom armeringsstål/spännstålområdet och svetsprocessen, utg. 14	LVS 191-1	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		NS 3576-1	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		NS 3576-2	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		NS 3576-3	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		NS 3576-4	Armeringsnät	Ja	1	
		prEN 10138-1	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		prEN 10138-2	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		prEN 10138-3	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		prEN 10138-4	Armering, spännstål	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.3
		SFS 1200	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		SFS 1201	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		SFS 1202	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkingar</i>
Armering	Certifieringsregler för certifiering av produkter inom armeringsstål/spännstålområdet och svetsprocessen, utg. 14	SFS 1215	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		SFS 1216	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
		SFS 1257	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
			Armeringsnät	Ja	1	
		SFS 1265-1	Armering, spännstål	Ja	1	
		SFS 1265-3	Armering, spännstål	Ja	1	
		SS 212540	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	1	
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	1	
			Armeringsnät	Ja	1	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	1	
		SS 212551	Armering, spännstål	Ja	1	
		SS 212552	Armering, spännstål	Ja	1	
		SS 212553	Armering, spännstål	Ja	1	
		SS 212554	Armering, spännstål	Ja	1	
Armering rostfritt	Certifieringsregler för certifiering av produkter inom armeringsstål/spännstålområdet och svetsprocessen, utg. 14	BS 6744	Armering rostfritt	Ja	1	
		EN 10080	Armering rostfritt	Ja	1	I kombination med EN 1992-1-1 del 3.2, bilaga C
		SS 212540	Armering rostfritt	Ja	1	
		SS 212545	Armering rostfritt	Ja	1	

Svetsprocesser

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Svetsprocesser	Certifieringsregler för certifiering av produkter inom armeringsstål/spännstålområdet och svetsprocessen, utg. 14	SFS-EN ISO 17660-1	Svetsprocesser	Ja	1	
		SFS-EN ISO 17660-2	Svetsprocesser	Ja	1	
		SS-EN ISO 17660-1	Svetsprocesser	Ja	1	
		SS-EN ISO 17660-2	Svetsprocesser	Ja	1	

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av befintlig kravspecifikation

2: -Införa ny version av befintlig kravspecifikation – Införa ny version av certifieringsregler (Får inte innebära förändrade krav på certifieringsorganet och/eller större förändringar rörande omfattning eller frekvens för bedömning av överensstämmelse, enligt ISO/IEC 17067:2013.)

3: -Införa ny version av befintlig kravspecifikation – Införa ny version av certifieringsregler (Får inte innebära förändrade krav på certifieringsorganet och/eller större förändringar rörande omfattning eller frekvens av aktiviteter för överensstämmelse, enligt ISO/IEC 17067:2013.) - Införa ny produkt/process inom befintligt kluster