

Datum

Beteckning

2024-09-05

2024/1587

Ackrediteringens omfattning

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

Nordcert AB

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1821

A003477-001

Ballast

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravs-specifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Ballast	CB7-BBC	SS 137003	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 12620	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 13043	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13055-1	Lättballast	Ja	2	
		SS-EN 13055-2	Lättballast	Ja	2	
		SS-EN 13139	Ballast för bruk	Ja	2	
		SS-EN 13242	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13383-1	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
		SS-EN 13383-2	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
		SS-EN 13450	Ballast för järnväg	Ja	2	
	CB7-CE	SS 137003	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 12620	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 13043	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13055-1	Lättballast	Ja	2	
		SS-EN 13055-2	Lättballast	Ja	2	

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Ballast	CB7-CE	SS-EN 13139	Ballast för bruk	Ja	2	
		SS-EN 13242	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13383-1	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
		SS-EN 13383-2	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
		SS-EN 13450	Ballast för järnväg	Ja	2	
	CB7-DK	DS/EN 206 DK NA	Ballast för betong	Ja	2	
	CB7-EN	SS 137003	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 12620	Ballast för betong	Ja	2	
		SS-EN 13043	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13055-1	Lättballast	Ja	2	
		SS-EN 13055-2	Lättballast	Ja	2	
		SS-EN 13139	Ballast för bruk	Ja	2	
		SS-EN 13242	Ballast för asfalt, vägbeläggningar och anläggningsbyggande	Ja	2	
		SS-EN 13383-1	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
		SS-EN 13383-2	Vattenbyggnadssten	Ja	2	
SS-EN 13450		Ballast för järnväg	Ja	2		

Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Betong-, bruk- och injekteringsbruksprodukter och tillhörande produkter	CB7-EN	EN 206	Fabriksbetong	Ja	2	
		SS 137003	Fabriksbetong	Ja	2	
		SS-EN 206-1	Fabriksbetong	Ja	2	
	CB8-BBC	EN 206	Fabriksbetong	Ja	2	
		SS 137003	Fabriksbetong	Ja	2	
		SS-EN 206-1	Fabriksbetong	Ja	2	
	CB8-DK	DS/EN 206 DK NA	Fabriksbetong	Ja	2	
	CB8-NO	NS-EN 206 NA	Fabriksbetong	Ja	2	

Förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklaverad lättbetong

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Betongprodukter - förtillverkade	CB19	EN 13369	Betongelement	Ja	2	
	CB20	EN 13369	Betongelement	Ja	2	
	CB25	EN 13369	Betongelement	Ja	2	
	CB33	EN 13369	Betongelement	Ja	2	
	CB490-BBC	EN 490	Betongpannor	Ja	2	
	CB4-BBC	SS-EN 1338	Betongmarksten	Ja	2	
		SS-EN 1339	Betongmarkplattor	Ja	2	
		SS-EN 1340	Kantstöd av betong	Ja	2	
	CB5	EN 13369	Betongelement	Ja	2	
	CB7-EN	EN 13369	Betongelement	Ja	2	

Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör	Nordcerts B regler	EN 10025-1	Varmvalsad plåt, balk och stång	Ja	2	
		SS-EN 10149-1	Varmvalsad plåt, balk och stång	Ja	2	Samt tillämpliga delar av gällande EKS
		SS-EN 10149-2	Varmvalsad plåt, balk och stång	Ja	2	Samt tillämpliga delar av gällande EKS
		SS-EN 10149-3	Varmvalsad plåt, balk och stång	Ja	2	Samt tillämpliga delar av gällande EKS
	Nordcerts D regler	EN 1090-2	Bärande konstruktioner av stål	Ja	2	
		SS-EN 1090-4	Bärande konstruktioner av stål	Ja	2	
	Nordcerts G regler	Nordcerts G regler	Bärande konstruktioner av stål	Ja	2	

Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med dricksvatten

<i>Kluster</i>	<i>Certifieringsregler</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Produkt/process</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkningar</i>
Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med dricksvatten	CB9-BBC	SS 227000	Rör, rördelar och brunnar	Ja	2	
		SS 227001	Rör, rördelar och brunnar	Ja	2	
		SS-EN 1916	Rör, rördelar och brunnar	Ja	2	
		SS-EN 1917	Rör, rördelar och brunnar	Ja	2	

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	Nordcerts A1 regler	DS/INF 165	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar
Armering	Nordcerts A1 regler	DS/INF 165	Armeringsnät	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		EN 10080	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		NS 3576-1	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		NS 3576-2	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		NS 3576-3	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		NS 3576-4	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SFS 1200	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1201	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1202	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkingar
Armering	Nordcerts A1 regler	SFS 1215	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1216	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1257	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SFS 1259	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SFS 1267	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		SFS 1268	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1269	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1270	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
SS 212511	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2			

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkingar	
Armering	Nordcerts A1 regler	SS 212515	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2		
		SS 212516	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2		
			Armeringsnät	Ja	2		
		SS 212518	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2		
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2		
		SS 212540	Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2		
			Armeringsnät	Ja	2		
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2		
		SS 219180	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2		
			Armeringsnät	Ja	2		
		SS-EN ISO 17660-1	Inläggningsfärdig armering	Ja	2		
		SS-EN ISO 17660-2	Inläggningsfärdig armering	Ja	2		
		Nordcerts A2 regler	ASTM A416/416M	Armering, spännstål	Ja	2	
			ASTM A910/910M	Armering, spännstål	Ja	2	
	BS 5896		Armering, spännstål	Ja	2		
	DS/INF 165		Armering, spännstål	Ja	2		
	prEN 10138-2		Armering, spännstål	Ja	2		
	prEN 10138-3		Armering, spännstål	Ja	2		
		prEN 10138-4	Armering, spännstål	Ja	2		

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar
Armering	Nordcerts A2 regler	SS 212520	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 212551	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 212552	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 212553	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 212554	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 213615	Armering, spännstål	Ja	2	
		SS 213620	Armering, spännstål	Ja	2	
	Nordcerts A3 regler	DS/INF 165	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		EN 10080	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		NS 3576-1	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		NS 3576-2	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		NS 3576-3	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkingar
Armering	Nordcerts A3 regler	NS 3576-4	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SFS 1200	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			SFS 1201	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2
		SFS 1202	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			SFS 1215	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2
		SFS 1216	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			SFS 1257	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2
		Armeringsnät		Ja	2	
		SFS 1259	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SFS 1267	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar
Armering	Nordcerts A3 regler	SFS 1268	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1269	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SFS 1270	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SS 212511	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SS 212515	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
		SS 212516	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
		SS 212518	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2	
		SS 212540	Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2	
			Armeringsnät	Ja	2	
			Inläggningsfärdig armering	Ja	2	
		SS 219180	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar	
Armering	Nordcerts A3 regler	SS 219180	Armeringsnät	Ja	2		
		SS-EN ISO 17660-1	Inläggningsfärdig armering	Ja	2		
		SS-EN ISO 17660-2	Inläggningsfärdig armering	Ja	2		
	Nordcerts G regler	Nordcerts G regler	Armering, kamstål, slät stång, profilerad stång, svetsbart kamstål	Ja	2		
			Armering, spännstål	Ja	2		
			Armeringsbalk och förbindelsestegar	Ja	2		
			Armeringsnät	Ja	2		
		Inläggningsfärdig armering	Ja	2			
Armering rostfritt	Nordcerts A1 regler	BS 6744	Armering rostfritt	Ja	2		
		DS/INF 165	Armering rostfritt	Ja	2		
		EN 10080	Armering rostfritt	Ja	2		
		SS 212540	Armering rostfritt	Ja	2		
		SS 212545	Armering rostfritt	Ja	2		
	Nordcerts A3 regler	Nordcerts A3 regler	BS 6744	Armering rostfritt	Ja	2	
			DS/INF 165	Armering rostfritt	Ja	2	
			EN 10080	Armering rostfritt	Ja	2	
			SS 212540	Armering rostfritt	Ja	2	
			SS 212545	Armering rostfritt	Ja	2	
	Nordcerts G regler	Nordcerts G regler	Armering rostfritt	Ja	2		

Svetsprocesser

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar
Svetsprocesser	Nordcerts A1 regler	SFS 1267	Svetsprocesser	Ja	2	

Kluster	Certifieringsregler	Kravspecifikation	Produkt/process	Flex	Typ av flex	Anmärkningar
Svetsprocesser	Nordcerts A1 regler	SS-EN ISO 17660-1	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 17660-2	Svetsprocesser	Ja	2	
	Nordcerts A3 regler	SFS 1267	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 17660-1	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 17660-2	Svetsprocesser	Ja	2	
	Nordcerts regler CS ISO 3834	SFS 1267	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 17660-1	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 17660-2	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 3834-3	Svetsprocesser	Ja	2	
		SS-EN ISO 3834-4	Svetsprocesser	Ja	2	
Svetsprocesser - kvalificerad	Nordcerts regler CS ISO 3834	SS-EN ISO 3834-2	Svetsprocesser - kvalificerad	Ja	2	

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 certifieringsregel*

3: - Införa ny version av befintlig kravspecifikation, - Införa ny version av certifieringsregel*, - Införa ny produkt/process inom befintligt kluster

*Avser enbart redan accepterad certifieringsordning (Certifieringsordning = övergripande begrepp för att beskriva både kravspecifikation och certifieringsregel för den aktuella produkten, tjänsten, processen).