

Datum

Beteckning

2024-06-27

2024/558

Ackrediteringsnummer

1939

AO 2296

Ackrediteringens omfattning

AAA Certification AB

(EU) 305/2011

<i>Beslut</i>	<i>Produktfamilj</i>	<i>Produkt</i>	<i>Användning</i>	<i>AVCP System</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
96/577/EG	Brandalarm/branddetektor, fast utrustning för brandbekämpning, brand- och rökkontroll samt explosionsdämpande produkter (1/1)	Ventilationssystem för rök och värme - byggset	Brandsäkerhet	System 1	EN 12101-2:2003	Nej	
96/580/EG	Utfackningsväggar (1/1)	Byggsatser för utfackningsväggar	Ytterväggar som omfattas av bestämmelserna om brandtekniska materialegenskaper	System 1	EN 13830:2003	Nej	
97/740/EG	Murverk och liknande produkter (1/3)	Murblock Klass I	Väggar, pelare och mellanväggar	System 2+	EN 771-3	Ja	1
					EN 771-4	Ja	1
98/214/EG	Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör (2/4)	Konstruktionselement av metall	Byggnadsstommar och grundkonstruktioner	System 2+	EN 1090-1:2009/A1:2011	Nej	
98/436/EG	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (2/6)	Takfönster	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	Nej	
98/598/EG	Ballast för användningsområden med höga säkerhetskrav (2/2)	Ballast för betong, bruk och injekteringsbruk	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 12620	Ja	1
					EN 13139	Ja	1
					EN 13450	Ja	1
		Ballast för bituminösa massor och vägbeläggningar	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 13043	Ja	1
		Ballast för obundna och hydrauliskt bundna massor	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 13242	Ja	1

Datum

Beteckning

2024-06-27

2024/558

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex
98/598/EG	Ballast för användningsområden med höga säkerhetskrav (2/2)	Järnvägsballast	För banöver- och banunderbyggnader och andra anläggningar	System 2+	EN 13450	Ja	1
99/469/EG	Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk (1/2)	Tillsatsmedel	För betong, bruk och injekteringsbruk	System 2+	EN 934-2	Ja	1
					EN 934-5	Ja	1
99/93/EG	Dörrar, fönster, luckor, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag	Dörrar och grindar (med eller utan beslag)	För brandcellsindelning och i utrymningsvägar	System 1	EN 13241:2003/A2:2016	Nej	
					EN 14351-1:2006+A2:2016	Nej	
					EN 16034:2014	Nej	
99/94/EG	Förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklaverad lättbetong (1/1)	Förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklaverad lättbetong	För användning som bärande element	System 2+	EN 1168	Ja	1
					EN 12737	Ja	1
					EN 12794	Ja	1
					EN 13224	Ja	1
					EN 13225	Ja	1
					EN 13747	Ja	1
					EN 14843	Ja	1
					EN 14844	Ja	1
					EN 14991	Ja	1
					EN 14992	Ja	1
					EN 15050	Ja	1
					EN 1520	Ja	1
					EN 15258	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.