

Ackrediteringens omfattning

**Anmält organ enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018,
 SS-EN ISO/IEC 17065:2012**

RISE Research Institutes of Sweden AB

Datum

2025-03-03

Ackrediteringsnummer

A015506-003

Beteckning

2025/277

1002

AO 0402

(EU) 305/2011 - Byggprodukter (CPR)

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspekifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
	Horisontell anmälan Bilaga V p.3	Brandmotstånd			EN 13381-4	Ja	1	
			EN 13381-6	Ja	1			
			EN 13381-8	Ja	1			
			EN 1364-1	Ja	1			
			EN 1364-2	Ja	1			
			EN 1365-2	Ja	1			
			EN 1365-3	Ja	1			
			EN 1365-4	Ja	1			
			EN 1366-2	Ja	1			
			EN 1366-3	Ja	1			
			EN 1366-4	Ja	1			
			EN 14135	Ja	1			
			EN 1634-1	Ja	1			
			EN 1634-3	Ja	1			
			ENV 13381-2	Ja	1			
			ENV 13381-3	Ja	1			
			ENV 13381-5	Ja	1			
	ENV 13381-7	Ja	1					

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
	Horisontell anmälan Bilaga V p.3	Reaktion vid brandpåverkan			EN 13823	Ja	1		
					EN ISO 1182	Ja	1		
					EN ISO 11925-2	Ja	1		
					EN ISO 1716	Ja	1		
		EN ISO 9239-1	Ja	1					
		Utvändig brandpåverkan			TS 1187	Ja	1	Only CEN/TS 1187 – testmethod 1 and 2	
2000/245/EG	Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (1/6)	Isolerglasprodukter	För användning avsedd särskilt med avseende på brandsäkerhet	System 1	EN 1279-5:2018	Nej			
		Planglas eller böjda glasskivor	För användning avsedd särskilt med avseende på brandsäkerhet	System 1	EN 12150-2:2004	Nej			
					EN 1279-5:2018	Nej			
					EN 14449:2005	Nej			
						EN 14449:2005/AC:2005	Nej		
						EN 1863-2:2004	Nej		
	Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (2/6)	Isolerglasprodukter	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010	Nej			
					EN 1279-5:2018	Nej			
		Planglas eller böjda glasskivor	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 3	EN 12150-2:2004	Nej			
					EN 1279-5:2005+A2:2010	Nej			
						EN 1279-5:2018	Nej		
						EN 1863-2:2004	Nej		
Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (3/6)	Isolerglasprodukter	För användningsområden som omfattas av andra bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010	Nej				
				EN 1279-5:2018	Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
2000/245/EG	Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (3/6)	Planglas eller böjda glasskivor	För användningsområden som omfattas av andra bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 3	EN 12150-2:2004	Nej		
					EN 1279-5:2005+A2:2010	Nej		
					EN 1279-5:2018	Nej		
					EN 14449:2005	Nej		
					EN 14449:2005/AC:2005	Nej		
	Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (4/6)	Isolerglasprodukter	För andra användningsområden som kan väntas medföra risker vad gäller användningssäkerhet och som är föremål för sådana bestämmelser	System 3	EN 1279-5:2018	Nej		
					För användning i skottsäker eller brandsäker glasning	System 1	EN 1279-5:2018	Nej
		Planglas eller böjda glasskivor	För andra användningsområden som kan väntas medföra risker vad gäller användningssäkerhet och som är föremål för sådana bestämmelser	System 3	EN 12150-2:2004	Nej		
					EN 1279-5:2018	Nej		
					EN 14449:2005	Nej		
					EN 14449:2005/AC:2005	Nej		
					EN 1863-2:2004	Nej		
			För användning i skottsäker eller brandsäker glasning	System 1	EN 12150-2:2004	Nej		
					EN 1279-5:2018	Nej		
EN 14449:2005					Nej			
			EN 14449:2005/AC:2005	Nej				
			EN 1863-2:2004	Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
2000/245/EG	Planglas, mönsterglas och glasblocksprodukter (5/6)	Isolerglasprodukter	För användningsområden som avser energibesparing och/eller bullerminskning	System 3	EN 1279-5:2018	Nej		
		Planglas eller böjda glasskivor (särskilt behandlat)	För användningsområden som avser energibesparing och/eller bullerminskning	System 3	EN 12150-2:2004	Nej		
					EN 1279-5:2018	Nej		
					EN 14449:2005	Nej		
					EN 14449:2005/AC:2005	Nej		
EN 1863-2:2004	Nej							
2003/640/EG	Byggsatser för ytterväggsbeklådnader (1/2)	Byggsatser för ytterväggsbeklådnader av agglomererad sten	För ytterväggar eller yttre beklådning av väggar	System 2+	EAD 090020-00-0404	Nej		
2003/655/EG	Byggsatser för vattentäta skikt för golv och väggar i våtrum (1/2)	Byggsatser för vattentäta skikt för golv och väggar i våtrum	För byggnadsarbeten	System 2+	EAD 030352-00-0503	Nej		
					EAD 030436-00-0503	Nej		
					ETAG 022 - 1 - Art 66(3)	Nej		
					ETAG 022 - 2 - Art 66(3)	Nej		
	Byggsatser för vattentäta skikt för golv och väggar i våtrum (2/2)	Byggsatser för vattentäta skikt för golv och väggar i våtrum	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EAD 030436-00-0503	Nej		
2011/284/EU	Elledningar, kontroll- och kommunikationskablar (1/3)	Elledningar och kontroll- och kommunikationskablar	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1+	EN 50575:2014/A1:2016 (art 46)	Nej		
				System 3	EN 50575:2014/A1:2016 (art 46)	Nej		
2019/1342/EU	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (2/6)	Plana och profilerade skivor	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EAD 220116-00-0401	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
95/467/EG	Bärande lager tappar för konstruktionsfogar/fästdon (1/1)	Bärande lager för byggändamål	I bygg- och anläggningsarbeten där kraven för de enskilda lagren är avgörande	System 1	EN 1337-5:2005	Nej		
				System 3	EN 1337-5:2005	Nej		
	Byggprodukter i gips (1/4)	Gipsskivor och takelement med tunt laminat, fibrösa gipsplattor och sammansatta material (laminat) som innehåller material som förekommer på en yta som kan komma att utsättas för eld, inklusive relevanta tillbehör	I murar, skiljeväggar och innertak (eller dess beläggning) vilka är underställda krav på reaktion vid eldutveckling	System 3	EN 13963:2005	Nej		
					EN 13963:2005/AC:2006	Nej		
					EN 14190:2014	Nej		
					EN 520:2004/A1:2009	Nej		
	Skorstenar, rökkanaler och specialprodukter (1/1)	Förtillverkade skorstenar (etagehöga), skorstenfoder (element eller block), skorstenar med mångdubbla väggar (element eller block), block till skorstenar med enkel vägg, fristående eller inbyggda skorstenar i byggsats	Skorsten	System 2+	EN 1856-1:2009	Nej		
					EN 1856-2:2009	Nej		
					EN 1858:2008/A1:2011	Nej		
	96/577/EG	Brandalarm/branddetektor, fast utrustning för brandbekämpning, brand- och rökkontroll samt explosionsdämpande produkter (1/1)	Brandlarmssystem - byggset	Brandsäkerhet	System 1	EN 54-21:2006	Nej	
Centralutrustning			Brandsäkerhet	System 1	EN 54-2:1997	Nej		
					EN 54-2:1997/A1:2006	Nej		
					EN 54-2:1997/AC:1999	Nej		
In-/utgångsenheter			Brandsäkerhet	System 1	EN 54-18:2005	Nej		
					EN 54-18:2005/AC:2007	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
96/577/EG	Brandalarm/branddetektor, fast utrustning för brandbekämpning, brand- och rök kontroll samt explosionsdämpande produkter (1/1)	Kortslutningsisolatorer	Brandsäkerhet	System 1	EN 54-17:2005	Nej		
					EN 54-17:2005/AC:2007	Nej		
		Motordriven ventilation	Brandsäkerhet	System 1	EN 12101-3:2015	Nej		* Annex D and E are not included
		Rökgardiner	Brandsäkerhet	System 1	EN 12101-1:2005	Nej		
					EN 12101-1:2005/A1:2006	Nej		
		Spjäll	Brandsäkerhet	System 1	EN 15650:2010 (art 46)	Nej		
		Strömförsörjning	Brandsäkerhet, Branddetektering/larm komponenter	System 1	EN 54-4:1997	Nej		
					EN 54-4:1997/A1:2002	Nej		
					EN 54-4:1997/A2:2006	Nej		
					EN 54-4:1997/AC:1999	Nej		
Strömförsörjning alt. Kraftförsörjning	Brandsäkerhet, Brandövervakning komponenter	System 1	EN 12101-10:2005	Nej				
			EN 12101-10:2005/AC:2007	Nej				
Vattenslangar för omedelbara insatser - byggset	Brandsäkerhet	System 1	EN 671-1:2012	Nej				
Ventilationssystem för rök och värme - byggset	Brandsäkerhet	System 1	EN 12101-2:2003	Nej				
96/579/EG	Vägutrustning (1/2)	Skyddsanordningar för fordonstrafik: Barriärer	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 1317-5:2007/A2:2012	Nej		
					EN 1317-5:2007/A2:2012/AC:2012	Nej		
		Skyddsanordningar för fordonstrafik: Krockskydd	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 1317-5:2007/A2:2012	Nej		
					EN 1317-5:2007/A2:2012/AC:2012	Nej		
		Skyddsanordningar för fordonstrafik: Linor	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 1317-5:2007/A2:2012	Nej		
					EN 1317-5:2007/A2:2012/AC:2012	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
96/579/EG	Vägutrustning (1/2)	Skyddsanordningar för fordonstrafik: Räckan	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 1317-5:2007/A2:2012	Nej		
					EN 1317-5:2007/A2:2012/AC:2012	Nej		
		Stolpar för vägbelysning	För områden där trafik förekommer	System 1	EAD 120003-00-0106	Nej		
					EN 40-5:2002	Nej		
					EN 40-6:2002	Nej		
					EN 40-7:2002	Nej		
		Vägmärken och trafikanordningar för fordonstrafik och fotgängare avsedda för stadigvarande bruk: Vägmärken	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 12899-1:2007	Nej		
		Vägmärken och trafikanordningar för fordonstrafik och fotgängare avsedda för stadigvarande bruk: Vägmärken för skiftande anvisningar	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 12966-1:2005/A1:2009	Nej		
		Vägmärken och trafikanordningar för fordonstrafik och fotgängare avsedda för stadigvarande bruk: Varningsanordningar	För områden där trafik förekommer	System 1	EN 12352:2006	Nej		
				EN 12899-3:2007	Nej			
	Vägutrustning (2/2)	Bullerdämpande anordningar och skärmar	För områden där trafik förekommer	System 3	EN 14388:2005	Nej		
EN 14388:2005/AC:2008					Nej			

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
96/580/EG	Utfackningsväggar (1/1)	Byggsatser för utfackningsväggar	Ytterväggar som inte omfattas av bestämmelserna om brandtekniska materialegenskaper	System 3	EN 13830:2003	Nej		
			Ytterväggar som omfattas av bestämmelserna om brandtekniska materialegenskaper	System 1	EN 13830:2003	Nej		
				System 3	EN 13830:2003	Nej		
96/581/EG	Geotextilier (1/2)	Geosyntet (membran och textil), geotextil, geokomposit, geogaller, geomembran och geonät	Används för armering	System 2+	EN 13361:2004	Nej		
					EN 13361:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13362:2005	Nej		
					EN 13491:2004	Nej		
					EN 13491:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13492:2004	Nej		
					EN 13492:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13493:2005	Nej		
			Används för dränering eller filtrering	System 2+	EN 13252:2016	Nej		
					EN 13361:2004	Nej		
					EN 13361:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13362:2005	Nej		
					EN 13491:2004	Nej		
					EN 13491:2004/A1:2006	Nej		
EN 13492:2004	Nej							
EN 13492:2004/A1:2006	Nej							
EN 13493:2005	Nej							

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
96/581/EG	Geotextilier (1/2)	Geosyntet (membran och textil), geotextil, geokomposit, geogaller, geomembran och geonät	Används som skyddslager	System 2+	EN 13252:2016	Nej		
					EN 13361:2004	Nej		
					EN 13361:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13362:2005	Nej		
					EN 13491:2004	Nej		
					EN 13491:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13492:2004	Nej		
					EN 13492:2004/A1:2006	Nej		
			EN 13493:2005	Nej				
			Används som spärr mot vätska eller gas	System 2+	EN 13361:2004	Nej		
					EN 13361:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13362:2005	Nej		
					EN 13491:2004	Nej		
					EN 13491:2004/A1:2006	Nej		
EN 13492:2004	Nej							
97/161/EG	Fästdon av metall för infästning i betong av lätta system (1/1)	Fästdon av metall för betong	För att vid betong fästa eller stödja konstruktioner som lätta undertak och installationer	System 2+	EAD 33075-00-0601	Nej		
97/176/EG	Konstruktionsvirke/ bärande element och tillbehör (1/3)	Massivt konstruktionsvirke: Element	För broar, järnvägsspår och byggnader	System 1	EAD 130005-00-0304	Nej		
					EAD 140022-00-0304	Nej		
				System 2+	EN 14081-1:2005/A1:2011	Nej		
		Massivt konstruktionsvirke: Satser	För broar, järnvägsspår och byggnader	System 1	EAD 140022-00-0304	Nej		
System 2+	EN 14250:2010			Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
97/176/EG	Konstruktionsvirke/ bärande element och tillbehör (1/3)	Stolpar	För broar, järnvägsspår och byggnader	System 2+	EN 14229:2010	Nej		
	Konstruktionsvirke/ bärande element och tillbehör (2/3)	Limträ och andra limmade träprodukter: Element	För broar och byggnader	System 1	EAD 140022-00-0304	Nej		
					EN 14080:2013	Nej		
			Limträ och andra limmade träprodukter: Satsar	För broar, järnvägsspår och byggnader	System 1	EN 14080:2013	Nej	
Konstruktionsvirke/ bärande element och tillbehör (3/3)	Fästdon för virke	För konstruktionsvirke o.d .	System 3	EN 14545:2008	Nej			
				EN 14592:2008+A1:2012	Nej			
97/462/EG	Träbaserade skivor och element (1/2)	Oputsade, putsade eller sicklade skivor samt ytbelagda eller ytbehandlade träbaserade skivor	För bärande element för bruk inom - eller utomhus	System 1	EN 13986:2004	Nej		
					EN 13986:2004/A1:2015	Nej		
				System 2+	EN 13986:2004	Nej		
					EN 13986:2004/A1:2015	Nej		
	Träbaserade skivor och element (2/2)	Oputsade, putsade eller sicklade skivor samt ytbelagda eller ytbehandlade träbaserade skivor	För icke bärande element för bruk inom- eller utomhus	System 1	EN 13986:2004	Nej		
					EN 13986:2004/A1:2015	Nej		
System 3				EN 13986:2004	Nej			
				EN 13986:2004/A1:2015	Nej			
97/463/EG	Fästdon av plast för användning i betong och murverk (1/1)	Fästdon av plast för betong och murverk	För användning i system t.ex. fasadsystem, för montering eller stöd av element som bidrar till stabiliteten i en systemen	System 2+	ETAG 014 - Art 66(3)	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
97/463/EG	Fästdon av plast för användning i betong och murverk (1/1)	Plastankare gjorda av jungfruligt eller icke-jungfruligt material för fixering av externa värmeisolerande kompositssystem med putsning	För användning i system t.ex. fasadsystem, för montering eller stöd av element som bidrar till stabiliteten i en systemen	System 2+	EAD 330196-01-0604	Nej		
97/464/EG	Byggprodukter för avloppsvatten (1/3)	Byggsatser och delar till avloppsreningsverk och utrustning för avloppsrening på platsen - Septitank	Utomhus, för regnvatten och avloppsvatten med fekalier och organiskt material	System 3	EN 12566-1:2000/A1:2003	Nej		
97/555/EG	Cement, byggkalk och andra hydrauliska bindemedel	Byggkalk	Beredning av betong, murbruk, puts och andra beredningar för byggnad och för tillverkning av byggprodukter	System 2+	EN 459-1:2010	Nej		
		Murcement	Beredning av betong, murbruk, puts och andra beredningar för byggnad och för tillverkning av byggprodukter	System 1+	EN 413-1:2011	Nej		
		Vanliga cementtyper	Beredning av betong, murbruk, puts och andra beredningar för byggnad och för tillverkning av byggprodukter	System 1+	EN 197-1:2011	Nej		
97/638/EG	Fästdon för produkter av konstruktionsvirke (1/1)	Skjuvbrickor	För fästdon för produkter av konstruktionsvirke	System 2+	EAD 130186-00-0603	Nej		
		Spikningsplåtar	För fästdon för produkter av konstruktionsvirke	System 2+	EN 14545:2008	Nej		
					ETAG 015 - Art. 66 (3)	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
97/638/EG	Fästdon för produkter av konstruktionsvirke (1/1)	Spikplåtar	För fästdon för produkter av konstruktionsvirke	System 2+	EN 14545:2008	Nej				
		Tandade mellanläggsbrickor	För fästdon för produkter av konstruktionsvirke	System 2+	EN 14545:2008	Nej				
97/740/EG	Murverk och liknande produkter (1/3)	Fabrikstillverkat, proportionerat murbruk	Väggar, pelare och mellanväggar	System 2+	EN 998-2:2016	Nej				
		Murblock Klass I	Väggar, pelare och mellanväggar	System 2+	EN 771-3:2011 EN 771-6:2011	Nej Nej				
97/808/EG	Golv- och markbeläggningar (2/2)	Golvbeläggingsmaterial	För inomhusbruk	System 1	EN 13813:2002	Nej				
				System 3	EN 13813:2002	Nej				
		Halvhårda och mjuka golvbeläggningar	För inomhusbruk	System 1	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Nej Nej Nej				
				System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Nej Nej Nej				
				System 1	För inomhusbruk även lokaler för kollektivtrafiken	EN 14342:2013	Nej			
						System 3	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2013	Nej Nej Nej		
		98/214/EG	Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör (1/4)	Metallprofiler för konstruktionsändamål	Metallkonstruktioner eller sammansatta konstruktioner av metall och betong	System 2+	EN 15088:2005	Nej		
						Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör (2/4)	Konstruktionselement av metall	Byggnadsstommar och grundkonstruktioner	System 2+	EN 1090-1:2009/A1:2011
		Stapelrör av duktilt järn	Byggnadsstommar och grundkonstruktioner	System 2+	EAD 200043-01-0103				Nej	

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
98/214/EG	Metallprodukter för konstruktionsändamål med tillbehör (4/4)	Fästelement	I metallkonstruktioner	System 2+	EN 14399-1:2005	Nej		
98/436/EG	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (1/6)	Fabrikstillverkade sammansatta element eller sandwichelement	För användningsområden som omfattas av krav på brandmotstånd (t.ex. brandcellsindelning)	System 3	EN 14509:2013	Nej		
		Lanterniner	För användningsområden som omfattas av krav på brandmotstånd (t.ex. brandcellsindelning)	System 3	EN 14963:2006	Nej	** Calculation is not included. Test T3 and T4 regarding testing according to TS 1187 are not included	
					EN 1873:2005	Nej		
	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (2/6)	Fabrikstillverkade sammansatta element eller sandwichelement	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 14509:2013	Nej		
				System 3	EN 14509:2013	Nej		
		Lanterniner	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 3	EN 14963:2006	Nej	** Calculation is not included. Test T3 and T4 regarding testing according to TS 1187 are not included	
						EN 1873:2005	Nej	
		Plana och profilerade skivor	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EAD 220116-00-0401	Nej		
			System 3	EN 14782:2006	Nej			
Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (3/6)	Fabrikstillverkade sammansatta element eller sandwichelement	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om skydd mot utväldig brandpåverkan	System 3	EN 14509:2013	Nej			

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
98/436/EG	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (3/6)	Lanterniner	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om skydd mot utväldig brandpåverkan	System 3	EN 14963:2006	Nej		** Calculation is not included. Test T3 and T4 regarding testing according to TS 1187 are not included
					EN 1873:2005	Nej		
		Plana och profilerade skivor	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om skydd mot utväldig brandpåverkan	System 3	EN 14782:2006	Nej		
					EN 14783:2013	Nej		
	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (5/6)	Alla typer av taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om farliga ämnen	System 3	EN 12326-1:2014	Nej		
					EN 14509:2013	Nej		
					EN 1873:2005	Nej		
	Taktäckningar, lanterniner, takfönster och tillhörande produkter (6/6)	Krokar och infästningar för taksäkerhetsanordningar	För annan användning än de som specificeras för produktgrupperna (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) och (5/6)	System 3	EN 517:2006 (art 46)	Nej		
		Lanterniner	För annan användning än de som specificeras för produktgrupperna (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) och (5/6)	System 3	EN 14963:2006	Nej		** Calculation is not included. Test T3 and T4 regarding testing according to TS 1187 are not included
					EN 1873:2005	Nej		
Tillträdesanordningar, gångbryggor och fotstöd för tak					För annan användning än de som specificeras för produktgrupperna (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) och (5/6)	System 3	EN 12951:2004 (art 46)	Nej
			EN 516:2006 (art 46)	Nej				
98/437/EG	In- och utväldiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för inväldiga skiljeväggar (1/5)	Skivor	Som inväldigt eller utväldigt ytskikt, i form av kompletta byggelement, som utgör brandskydd av väggar eller innertak	System 3	EN 438-7:2005	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
98/437/EG	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (1/5)	Undertak (i byggsats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt som utgör brandskydd av innertak	System 3	EN 13964:2004	Nej		
					EN 13964:2004/A1:2006	Nej		
	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (2/5)	Skivor	Som inre eller yttre förstyvningsselement i väggar och innertak	System 3	EN 438-7:2005	Nej		
		Undertak (i byggsats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak som omfattas av krav på säkerhet vid användning	System 3	EN 13964:2004	Nej		
	EN 13964:2004/A1:2006				Nej			
	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (3/5)	Beklädnadsplattor	Som utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 3	EN 1469:2004	Nej		
		Plattor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 1	EN 13964:2014	Nej		
				System 3	EN 438-7:2005	Nej		
		Spån	Som invändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 1	EN 14915:2013	Nej		
System 3								

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning								
98/437/EG	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (3/5)	Undertak (i byggsats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 1	EN 13964:2004	Nej										
					EN 13964:2004/A1:2006	Nej										
					EN 13964:2014	Nej										
		Upphångningskonstruktioner	Att bära invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller i innertak eller undertak, vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 1	EN 13964:2014		Nej									
										Väggbeklädnader på rulle	Som invändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	System 1	EN 15102:2007/A1:2011	Nej		
												System 3	EN 15102:2007/A1:2011	Nej		
	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (4/5)	Beklädnadsplattor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen	System 3	EN 1469:2004	Nej										
					EN 14783:2013	Nej										
		Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak, i förekommande fall, vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen	System 3	EN 438-7:2005	Nej										

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
98/437/EG	In- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak byggsatser för invändiga skiljeväggar (4/5)	Undertak (i byggsats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen	System 3	EN 13964:2004	Nej		
					EN 13964:2004/A1:2006	Nej		
98/598/EG	Ballast för användningsområden med höga säkerhetskrav (2/2)	Ballast för betong, bruk och injekteringsbruk	För byggnader, vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 12620:2002/A1:2008	Nej		
					EN 13055-1:2002	Nej		
					EN 13055-1:2002/AC:2004	Nej		
					EN 13055-2:2004	Nej		
					EN 13139:2002	Nej		
		Ballast för bituminösa massor och vägbeläggningar	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 13043:2002	Nej		
					EN 13043:2002/AC:2004	Nej		
					EN 13055-1:2002	Nej		
					EN 13055-1:2002/AC:2004	Nej		
		Ballast för obundna och hydrauliskt bundna massor	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 13055-2:2004	Nej		
					EN 13242:2002/A1:2007	Nej		
		Barriärsten	För vattenbyggnadsanläggningar och andra anläggningar	System 2+	EN 13383-1:2002	Nej		
					EN 13383-1:2002/AC:2004	Nej		
		Filler för bituminösa massor och vägbeläggningar	För vägar och andra byggnadsverk	System 2+	EN 13043:2002	Nej		
					EN 13043:2002/AC:2004	Nej		
EN 13055-1:2002	Nej							
EN 13055-1:2002/AC:2004	Nej							
					EN 13055-2:2004	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
98/598/EG	Ballast för användningsområden med höga säkerhetskrav (2/2)	Järnvägsballast	För banöver- och banunderbyggnader och andra anläggningar	System 2+	EN 13450:2002	Nej		
					EN 13450:2002/AC:2004	Nej		
98/601/EG	Vägbyggnadsprodukter (1/2)	Bitumen	För vägkonstruktioner och vägbeläggningar	System 2+	EN 12591:2009	Nej		
					EN 13808:2013	Nej		
					EN 14023:2010	Nej		
					EN 15322:2013	Nej		
		Bitumenbundna massor	För vägkonstruktioner och vägbeläggningar	System 2+	EN 13108-1:2006	Nej		
					EN 13108-1:2006/AC:2008	Nej		
					EN 13108-2:2006	Nej		
					EN 13108-2:2006/AC:2008	Nej		
					EN 13108-3:2006	Nej		
					EN 13108-3:2006/AC:2008	Nej		
					EN 13108-4:2006	Nej		
					EN 13108-4:2006/AC:2008	Nej		
					EN 13108-5:2006	Nej		
					EN 13108-5:2006/AC:2008	Nej		
		Tätskikt för brobaneplattor	För brobaneplattor	System 2+	EN 14695:2010	Nej		
Ytbehandlingsprodukter	För vägbeläggningar	System 2+	EN 12271:2006	Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/454/EG	Brandavskiljande, brandtätande och brandskyddande produkter (2/2)	Brandavskiljande och brandtätande produkter	För användningar som omfattas av reaktion på brandbestämmelser	System 1	EAD 350865-00-1106	Nej		
		Brandavskiljande och brandtätande produkter - genomträngande tätningar	För användningar som omfattas av reaktion på brandbestämmelser	System 1	EAD 350454-00-1104	Nej		
		Brandskyddande produkter (inbegripet beläggningar)	För användningar som omfattas av reaktion på brandbestämmelser	System 1	EAD 350865-00-1106	Nej		
		Reaktiva beläggningar för brandskydd av stålelement	För användningar som omfattas av reaktion på brandbestämmelser	System 1	EAD 350402-00-1106	Nej		
	Brandavskiljande, brandtätande och brandskyddsprodukter (1/2)	Brandavskiljande och brandtätande produkter	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	EAD 350865-00-1106	Nej		
		Brandavskiljande och brandtätande produkter - genomträngande tätningar	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	EAD 350454-00-1104	Nej		
		Brandskyddande produkter (inbegripet beläggningar)	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	EAD 350865-00-1106	Nej		
		Linjära fog- och spalttätningar	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	EAD 350141-00-1106	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
99/454/EG	Brandavskiljande, brandtätande och brandskyddsprodukter (1/2)	Reaktiva beläggningar för brandskydd av stålelement	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	EAD 350402-00-1106	Nej			
	Brandavskiljande, brandtätande, brandskyddande och brandhämmande produkter (1/2)	Brandavskiljande och brandtätande produkter	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	ETAG 018 - 2 - Art 66(3)	Nej			
		Brandskyddande produkter (inbegripet beläggningar)	För brandcellsindelning och/eller för brandskydd eller med brandtekniska egenskaper	System 1	ETAG 018 - 2 - Art 66(3)	Nej			
	Brandavskiljande, brandtätande, brandskyddande och brandhämmande produkter (2/2)	Brandavskiljande och brandtätande produkter	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	ETAG 018 - 2 - Art 66(3)	Nej			
					ETAG 028 - Art 66(3)	Nej			
		Brandhämmande produkter	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	ETAG 018 - 2 - Art 66(3)	Nej			
		Brandskyddande produkter (inbegripet beläggningar)	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	ETAG 018 - 2 - Art 66(3)	Nej			
	99/455/EG	Byggsatser för förtillverkade byggnader med träregelstomme eller av timmer (1/1)	Byggsatser för förtillverkade byggnader med träregelstomme eller av timmer	För byggnadsarbeten	System 1	EAD 340308-00-0203	Nej		
						ETAG 007 - Art 66(3)	Nej		
	99/469/EG	Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk (1/2)	Produkter för skydd och reparation av betong	För andra användningsområden i byggnader och anläggningar	System 2+	EN 1504-2:2004	Nej		
EN 1504-3:2005						Nej			
EN 1504-4:2004						Nej			
EN 1504-5:2004						Nej			
EN 1504-6:2006						Nej			

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/469/EG	Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk (1/2)	Tillsatsmaterial (Typ I)	För betong, bruk och injekteringsbruk	System 2+	EN 12878:2005	Nej		
					EN 12878:2005/AC:2006	Nej		
		Tillsatsmaterial (Typ II)	För betong, bruk och injekteringsbruk	System 1+	EN 13263-1:2005/A1:2009	Nej		
					EN 15167-1:2006	Nej		
		Tillsatsmedel	För betong, bruk och injekteringsbruk	System 2+	EN 934-2:2009/A1:2012	Nej		
					EN 934-4:2009	Nej		
	Produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk (2/2)	Produkter för skydd och reparation av betong	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 1504-2:2004	Nej		
					EN 1504-3:2005	Nej		
EN 1504-4:2004					Nej			
EN 1504-6:2006					Nej			
			System 3	EN 1504-2:2004	Nej			
99/470/EG	Lim för byggnadsändamål (1/2)	Fästmassor för keramiska plattor	För användning utom- och inomhus i byggnader och anläggningar	System 3	EN 12004:2007/A1 2012	Nej		
99/471/EG	Anordningar för uppvärmning av utrymmen (1/2)	Anordningar som förbränner fasta och flytande bränslen för uppvärmning av utrymmen	I byggnader	System 3	EN 1:1998	Nej		
					EN 1:1998/A1:2007	Nej		
					EN 14785:2006	Nej		
					EN 15250:2007	Nej		
99/472/EG	Rör, tankar och tillbehör som inte kommer i kontakt med vatten för mänsklig förbrukning (4/5)	Rör	I installationer inom områden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan som används för transport/bortskaffande/lagring av vatten som ej är avsett för mänsklig förbrukning	System 3	EN 877:1999	Nej		
					EN 877:1999/A1:2006	Nej		
					EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/90/EG	Membran (1/3)	Ångspärrar	I byggnader	System 3	EN 13859-1:2010	Nej		
					EN 13859-2:2010	Nej		
					EN 13970:2004	Nej		
					EN 13970:2004/A1:2006	Nej		
					EN 13984:2013	Nej		
		Fuktspärrande skikt	I byggnader	System 2+	EN 13967:2012	Nej		
					EN 13969:2004	Nej		
					EN 13969:2004/A1:2006	Nej		
		Fukttäta skikt	I byggnader	System 3	EN 14967:2006	Nej		
		Tätskikt för yttertak	I byggnader	System 2+	EN 13707:2004/A2:2009	Nej		
	EN 13956:2005				Nej			
				EN 13956:2005/AC:2006	Nej			
	Underlagstäckning	I byggnader	System 3	EN 13859-1:2010	Nej			
	Membran (2/3)	Ångspärrar	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13859-2:2010	Nej		
EN 13970:2004					Nej			
EN 13970:2004/A1:2006					Nej			
EN 13984:2013					Nej			
System 3				EN 13859-2:2010	Nej			
				EN 13970:2004	Nej			
				EN 13970:2004/A1:2006	Nej			
			EN 13984:2013	Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/90/EG	Membran (2/3)	Fuktspärrande skikt	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13967:2012	Nej		
					EN 13969:2004	Nej		
					EN 13969:2004/A1:2006	Nej		
				System 3	EN 13967:2012	Nej		
					EN 13969:2004	Nej		
					EN 13969:2004/A1:2006	Nej		
		Fukttäta skikt	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 3	EN 14909:2012	Nej		
					EN 14967:2006	Nej		
		Tätskikt för yttertak	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13707:2004/A2:2009	Nej		
					EN 13956:2005	Nej		
					EN 13956:2005/AC:2006	Nej		
		Underlagstäckning	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13859-1:2010	Nej		
System 3	EN 13859-1:2010			Nej				
Membran (3/3)	Tätskikt för yttertak	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om skydd mot utvändig brandpåverkan	System 3	EN 13707:2004/A2:2009	Nej			

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/91/EG	Värmeisoleringsprodukter (1/2)	Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formgas på plats)	Alla användningsområden	System 3	EN 13165:2012+A2:2016	Nej		
					EN 13166:2012+A2:2016	Nej		
					EN 14315-1:2013	Nej		
					EN 14318-1:2013	Nej		
					EN 15732:2012	Nej		NOT INCLUDED IS Testing according to EN 13055-2:2004, Annex A, regarding Compressive strength – 4.3.7 Compressibility and confined compressive strength.
	Värmeisoleringsprodukter (2/2)	Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formgas på plats)	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13162:2012	Nej		
					EN 13162:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13163:2012	Nej		
					EN 13163:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13164:2012	Nej		
					EN 13164:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13165:2012	Nej		
					EN 13165:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13165:2012+A2:2016	Nej		
					EN 13166:2012	Nej		
					EN 13166:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13166:2012+A2:2016	Nej		
					EN 13167:2012	Nej		
					EN 13167:2012/A1:2015	Nej		
EN 13168:2012	Nej							
EN 13168:2012/A1:2015	Nej							
EN 13169:2012	Nej							

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/91/EG	Värmeisoleringsprodukter (2/2)	Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formgas på plats)	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 1	EN 13169:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13170:2012	Nej		
					EN 13170:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13171:2012	Nej		
					EN 13171:2012/A1:2015	Nej		
					EN 14063-1:2004	Nej		
					EN 14063-1:2004/AC:2006	Nej		
					EN 14064-1:2010	Nej		
					EN 14303:2009/A1:2013	Nej		
					EN 14304:2009+A1:2013	Nej		
					EN 14313:2009+A1:2013	Nej		
					EN 14315-1:2013	Nej		
					EN 14318-1:2013	Nej		
				System 3	EN 13162:2012	Nej		
					EN 13162:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13163:2012	Nej		
					EN 13163:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13164:2012	Nej		
					EN 13164:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13165:2012	Nej		
					EN 13165:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13166:2012	Nej		
					EN 13166:2012/A1:2015	Nej		
EN 13167:2012	Nej							
EN 13167:2012/A1:2015	Nej							
EN 13168:2012	Nej							

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
99/91/EG	Värmeisoleringsprodukter (2/2)	Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formgas på plats)	För användning som omfattas av bestämmelser om reaktion på brand	System 3	EN 13168:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13169:2012	Nej		
					EN 13169:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13170:2012	Nej		
					EN 13170:2012/A1:2015	Nej		
					EN 13171:2012	Nej		
					EN 13171:2012/A1:2015	Nej		
					EN 14063-1:2004	Nej		
					EN 14063-1:2004/AC:2006	Nej		
					EN 14064-1:2010	Nej		
					EN 14304:2009+A1:2013	Nej		
					EN 14313:2009+A1:2013	Nej		
					EN 14315-1:2013	Nej		
EN 14318-1:2013	Nej							
99/92/EG	Lätta sammansatta träbaserade balkar och pelare (1/1)	Lätta sammansatta träbaserade balkar och pelare (som även omfattar T-balkar, dvs. kombinationer av balkar/plattor)	I byggnader	System 1	EAD 130031-00-0304	Nej		
					EAD 130367-00-0304	Nej		
					ETAG 011 - Art 66(3)	Nej		

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
99/93/EG	Dörrar, fönster, luckor, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag (1/1)	Byggnadsbeslag för dörrar, grindar och fönster	För brandcellsindelning och i utrymningsvägar	System 1	EAD 220116-00-0401	Nej				
					EN 1125:2008	Nej				
					EN 12209:2003	Nej				
					EN 12209:2003/AC:2005	Nej				
					EN 14846:2008	Nej				
					EN 179:2008	Nej				
					EN 1935:2002	Nej				
		Dörrar och grindar (med eller utan beslag)	För andra angivna särskilda användningsområden och/eller för användningsområden som omfattas av särskilda krav, i synnerhet ljud-, energi- och täthetskrav samt krav på säkerhet vid användning	System 3	EN 13241:2003/A1:2011 (art 46)	Nej				
					EN 13241:2003/A2:2016 (art 46)	Nej				
					EN 14351-1:2006/A1:2010	Nej				
					EN 14351-1:2006+A2:2016	Nej				
					För brandcellsindelning och i utrymningsvägar	System 1	EAD 220116-00-0401	Nej		
							EN 14351-1:2006+A1:2010	Nej		
							EN 14351-1:2006+A2:2016	Nej		
EN 16034:2014	Nej									
Fönster (med eller utan beslag)	För all annan användning	System 3	EN 14351-1:2006/A1:2010	Nej						
			EN 14351-1:2006+A2:2016	Nej						
			För brandcellsindelning och i utrymningsvägar	System 1	EAD 220116-00-0401	Nej				

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Beslut	Produktfamilj	Produkt	Användning	AVCP System	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Anmärkning
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+	EAD 200005-00-0103	Nej		
					EAD 340025-00-0403	Nej		
					EN 14991:2007	Nej		
					EN 1520:2011	Nej		

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.