

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Element Materials Technology AB

Tystberga

Ackrediteringsnummer

0067

Studsvik 3, Tystberga

A000871-004

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
	Korrosionsprovning	ASTM F2023	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		ASTM F2263	Byggprodukter	Ja	2	Nej

Fysiska egenskaper

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
	Dimension	SS-EN ISO 3126	Byggprodukter	Ja	2	Nej

Materialprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
	Hållfasthetsprovning	ASTM D2837	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 9080	Byggprodukter	Ja	2	Nej
	Sprickpropagering	SS-EN ISO 13477	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 13479	Byggprodukter	Ja	2	Nej
	Tryckprovning	ASTM D1598	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		DIN 16887	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 1167-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 1167-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2023-09-06

2022/2334

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 standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet