

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP)

Det finns fem olika system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukters prestanda inför upprättande av prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen. De olika systemen anger vilka uppgifter tillverkaren själv ska utföra och vilka uppgifter som ett anmält organ ska utföra på tillverkarens uppdrag. Systemet förkortas på engelska till AVCP (*Assessment and Verification of Constancy of Performance*).

Schematisk tabell över systemen enligt ändring av bilaga V genom kommissionens del. förordning (EU) nr 568/2014

	Det anmälda produktcertifieringsorganet utfärdar intyg om kontinuitet av produktens prestanda		Det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll utfärdar överensstämmelseintyg avseende tillverkningskontrollen i fabrik	Det anmälda laboratoriet ska bedöma prestanda på grundval av provning (baserad på stickprov som tas av tillverkaren), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av byggprodukten	Inga uppgifter kräver insatser av anmälda organ
Byggproduktförordningen (CPR)	Bilaga V 1.1	Bilaga V 1.2	Bilaga V 1.3	Bilaga V 1.4	Bilaga V 1.5
System	1+	1	2+	3	4
Tillverkaren ska utföra					
tillverkningskontroll i fabrik (FPC)	X	X	X	X	X
ytterligare provning av stickprov som tagits i fabriken enligt fastställd provningsplan	X	X			
en bedömning av byggprodukts prestanda på grundval av provning (inkl. stickprov vid 2+), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten			X		X
provning av stickprov som tagits i tillverkningsanläggningen enligt fastställd provningsplan			X		
Det anmälda organets uppgift					
en bedömning av byggprodukts prestanda på grundval av provning, beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten	X	X		X	
första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik	X	X	X		
fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik,	X	X	X		
revisionsprovning av stickprov som tas av anmälda produktcertifieringsorganet i tillverkningsanläggningen eller i lagret	X				