

## De olika delarna av den internationella standarden IEC 62321 för bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter – Omfattning och status

Del	Ämnen	Produkt	Status
1	Introduktion och översikt		
2	Demontering, isärtagning och mekanisk provberedning		Svensk standard
3-1	Screening - Bly, kvicksilver, kadmium, totalhalt krom och totalhalt brom		Svensk standard. Ny utgåva under arbete i IEC
3-2	Screening - Totalhalt brom	polymerer och elektronik	Svensk standard
3-3	Screening - Polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar och ftalater	polymerer	Svensk standard
3-4	Screening of Phthalates	polymers of electrotechnical products	Svensk standard
4	Kvicksilver	polymerer, metall och elektronik	Svensk standard
5	Kadmium, bly och krom	polymerer och elektronik	Svensk standard
5	Bly	metall	Svensk standard
6	Polybromerade bifenyler och polybromerade difenyletrar	polymerer	Svensk standard
7-1	Sexvärt krom - Förekomst av sexvärt krom	färglösa och färgade korrosionsskyddande beläggningar på metall	Svensk standard
7-2	Sexvärt krom	polymerer och elektronik	Svensk standard
8	Ftalater	polymerer	Svensk standard. Ny utgåva under arbete i IEC
9	Hexabromcyklododekan	polymerer	Svensk standard
10	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	polymers and electronics	IEC. Ej svensk standard. Ny utgåva under arbete i IEC
11	Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	plastics	Svensk standard
12	Simultan bestämning av polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar och ftalater	polymerer	Svensk standard
13	Bisphenol A	plastics	Projekt i IEC
14	Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) and medium-chain chlorinated paraffins (MCCPs)	electrotechnical products	Projekt i IEC
15	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	plastics	Nytt projekt i IEC
ANM – De olika delarna av den internationella standarden IEC 62321 antas normalt även som europeisk standard, EN, och då även som svensk standard, SS. För vägledning vid bedömning, se även SEK Teknisk Rapport 62476.			