



Nordic Poly Mark är ett gemensamt kvalitetsmärke för plaströrprodukter i de nordiska länderna.

Föreskrift av Nordic Poly Mark i bygghandling

För att säkerställa önskad kvalitet måste det i bygghandlingar anges vilka kvalitetskrav som ska gälla för produkten och hur verifiering av produkterna ska ske.

- I AMA Anläggning 07 föreskrivs verifiering av produktkrav i kapitel YE med fyra olika kontrollnivåer. Nivå 1 har den högsta kontrollen och nivå 4 den lägsta. Den som upprättar en bygghandling ska under aktuell kod och rubrik i rörkapitlet (kapitel P) ange den kontrollnivå som önskas för produkten. Om ingen kontrollnivå anges, gäller nivå 4 enligt kapitel YE.
- I de beskrivningstexter för plaströr som finns i P-kapitlet har kontrollnivå 1 införts för alla typer av plaströr. Rör märkta med Nordic Poly Mark motsvarar kontrollnivå 1 i AMA Anläggning 07 medan CE-märkta plaströr motsvarar kontrollnivå 4.
- Svenskt Vatten har i Publikation P92 rekommenderat att markavloppsrör ska verifieras enligt nivå 1 i AMA Anläggning 07.

Observera!

För att säkerställa kvalitetsnivå kan i bygghandlingarna anges:
Rör och rördelar ska uppfylla angivna krav och vara verifierade till nivå 1 enligt AMA Anläggning 07. Rör och rördelar ska vara märkta med Nordic Poly Mark eller vara tredjepartsverifierade till motsvarande nivå.

nordicpolymark.se

Kontakt

Nordiska Plaströrgruppen
Ingemar Björklund 08-646 40 21

Insta-Cert
Lennart Månsson 010-516 50 00

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Lennart Månsson 010-516 50 00

Dansk Standard
Mark Krølner +45 72 24 59 00

Nemko
Elisabeth Søvik +47 22 960 330

Inspecta Sertifiointi
Leena Käyhkö +358 (0) 10 521 600

Kravjämförelse

Tidigare nationell certifiering / CE-märkning / Nordic Poly Mark

Beskrivning/Egenskaper	Tidigare nationell certifiering i Norden (SIS, DS, NS, SFS)		CE-märkning		INSTA-CERT Nordic Poly Mark	
	Avlopp	Tryck	Avlopp	Tryck	Avlopp	Tryck
Produktcertifiering:						
Typprovning – tredje part	++	++	-	-	++	++
Intern kontroll	++	++	+ (1)	+ (1)	++	++
Extern kontroll – tredje part	++	++	- (2)	- (3)	++	++
Material:						
Densitet, PE/PP/PVC	++	++	-	-	++	++
Smältindex PE/PP	++	++	-	-	++	++
Termisk stabilitet PP/PE	++	++	-	-	++	++
K-värde PVC	++	++	-	-	++	++
Mjukningstemperatur PVC	++	++	-	-	+	++
Långtidshållfasthet	Ej rel.	++	Ej rel.	+ Dekl.	Ej rel.	++
Produkt:						
Mått	++	++	Dekl.	Dekl.	++	++
Utseende	++	++	-	-	++	++
Märkning	++	++	-	-	++	++
Ytegenskaper	++	++	-	-	++	++
Måttstabilitet	++	++	-	-	++	++
Termisk stabilitet	++	++	-	-	++	++
Slagprov	++	++	-	-	++	++
Styvhet	++	Ej rel.	Dekl.	-	++	Ej rel.
Tryckprov	++	++	-	+	++	++
Metylenklorid PVC	++	++	-	-	++	++
Väderbeständighet	Ej rel.	++	-	-	Ej rel.	++
Systemet:						
Mufftäthet	++	++	+ Dekl.	+ Dekl.	++	++
Motstånd mot kombinerad Jordbelastning och hög temperatur (BLT) (rör i jord)	++	Ej rel.	-	Ej rel.	++	Ej rel.
Cykeltest vid förhöjd temperatur (rör i byggnad)	++	Ej rel.	++	Ej rel.	++	Ej rel.
Toxiska krav	Ej rel.	++	Ej rel.	(4)	Ej rel.	++

Kravjämförelse

++ Inkluderat på en nivå som i princip motsvarar tidigare nationell certifiering.

+ Inkluderat, men på en lägre nivå än den tidigare nationell certifiering.

- Ej inkluderat.

Ej rel. Ej relevant för tillämpningen.

Dekl. Deklarerat värde från tillverkaren krävs.

(1) Den harmoniserade standarden bestämmer omfattningen av den interna kontrollen.

(2) Brandsäkerhet kontrolleras av tredje part beroende på klassificering.

(3) Vattenkvalitet omfattas av typprovning och kontroll av tredje part när dricksvattengodkännandet EAS är implementerat.

(4) Toxiska krav i samband med CE-märkning diskuteras fortfarande. Därför är nivåerna i förhållandena till de rådande kraven i Danmark och Finland inte kända.