

Tekniska leveransbestämmelser – Lås och beslag

Utgivna 2021-11-01 av SEM Group (Ersätter tidigare version daterad 2018-07-09, endast redaktionellt)



Säkerhet inom Elektronik och Mekanik

1 Tillämplighet

Dessa tekniska leveransbestämmelser ska – under förutsättning att parterna skriftligen eller på annat sätt kommit överens härom – äga tillämpning i den mån de inte ändras genom skriftlig överenskommelse mellan parterna. Härutöver ska Allmänna leveransbestämmelser för leveranser av maskiner samt annan mekanisk, elektrisk och elektronisk utrustning inom och mellan Danmark, Finland, Norge och Sverige, NL 17, äga tillämpning.

2 Standard och förteckningar

Om inte annat överenskommit levereras lås och beslag i enlighet med fastställd nationell standard. Om standard inte fastställts, sker leverans i enlighet med säljarens vid avtalstillfället aktuella sortiment och specifikation och/eller kvalitetssystem.

3 Definitioner

3.1 Med beslagsyta avses beslagets/låssets synliga yta efter montering.

3.2 Med mekaniska produkter avses produkter utan elektrisk funktion.

3.3 Med elektromekaniska produkter avses produkter som fungerar ihop med en elektrisk manöverenhet.

3.4 Med elektroniska produkter avses produkt som fungerar med egen elektronisk beslutslogik, alternativt som elektronisk manöverenhet.

3.5 Med låssystem avses ett eller flera lås som kan manövreras med olika kodbärare.

3.6 Med kodbärare avses bärare av enbart mekanisk kod, enbart elektronisk kod eller en kombination av dessa båda koder för manövrering av, i detta sammanhang, låsprodukter.

4 Låssystem

4.1 Vid leverans av låssystem ska funktionssätt och identitet för varje lås anges, så att placeringen av varje lås i systemet samt kodbärare för respektive lås framgår. Varje låsschema ska föras med systemnummer. Låssystemet utförs såvitt tekniskt möjligt enligt köparens önskemål och enligt av denne godkänt låsschema.

4.2 Lås, cylinder och/eller kodbärare levereras med anteckning om låssystemet och föras med lås- och kodbärarnummer enligt schema.

4.3 Låsschema som utarbetas av säljaren utan debitering är säljarens egendom för vilket säljaren har upphovsrätt. Om inte annat överenskommits, är säljaren skyldig att bevara godkänt låsschema i tio år efter leveransen.

5 Behörighetskontroll

För låssystem, där tillverkning och leverans av extra kodbärare och cylindrar sker från fabrik, levereras dessa endast om avtalade behörighets- och kontrollsystem följs.

6 Ansvar för fel

6.1 Säljaren förbinder sig att i enlighet med vad som anges om ansvar för fel i punkterna 6.2 och 6.3 nedan samt i NL 17 avhjälpa alla de fel som uppkommer genom bristfälligheter i konstruktion, material eller tillverkning. Detta ska ställas mot funktion och prestanda specificerat i för produkten tillämpliga standarder, normer och godkännanden vid leverans.

6.2 Med ändring av vad som anges i NL 17 punkterna 26 och 36 ansvarar säljaren, om serviceavtal erbjudits, tecknats vid köptillfället och vidmakthållits, endast för mekaniska fel som visar sig under en tid av två år från det att mekaniska/elektromekaniska produkten tagits i bruk eller längs 3 år från tillverkarens leveransdag av produkten. Utan tillämpning av serviceavtal gäller punkt 26 i NL 17. Längre tid för ansvar vid fel kan erbjudas enligt respektive tillverkarens villkor. För elektroniska fel gäller NL 17.

6.3 Utöver vad som anges i NL 17 punkt 25 ansvarar säljaren inte heller för fel orsakade av att andra delar än originaldelar används eller av att köparen ändrat originaldel. Med delar avses i detta sammanhang även nycklar och kodbärare.

6.4 Garantier gäller endast om produkten betalats i enlighet med överenskomna betalningsvillkor.

7 Leveranser och reservdelar

7.1 Om inte annat överenskommits, är säljaren skyldig att tillhandahålla reservdelar alternativt ersättningsprodukter med likvärdig funktion under minst 5 år räknat från den ursprungliga leveransdagen. Leverans av reservdelar och ersättningsprodukter sker till de priser och villkor som säljaren allmänt tillämpar vid varje leveranstillfälle.

SEM Group – Säkerhet inom elektronik och mekanik
Box 13022
103 01 Stockholm

e-post: info@semgroup.se
www.semgroup.se