


AXCE-LT

MILJÖVARUDEKLARATION

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|----------------|------------------------------|--|---------------|---------------|
|  | | | | | | | |
| Produkt | AXCE-LT Standard SS 424 14 16 | | | | | | |
| Leverantör | nkt cables AB Tel. +46 23 68400 www.nktcables.com/se | | | | Företaget är certifierat enligt: ISO9001:2008 Kvalitet ISO14001:2004 Miljö | | |
| Konstruktion | Ledare | Isolering | Fyllnad | Band/ innermantel | Skärm/ armering | Mantel | Övrigt |
| | Aluminum | PEX | - | Halvledande fyllnad | Koppartråd, elektrolytkoppar | LLD-PE | |
| RoHS direktivet | Kabel uppfyller kraven i RoHS direktivet, 2011/65/EU. | | | | | | |
| REACH information | Kabel uppfyller kraven i REACH förordningen, EG nr 1907/2006 och har inga ämnen som finns på kandidatlistan. (Candidate List of Substance of Very High Concern). Följaktligen inga ämnen med i begränsningslista REACH bilaga XVII | | | | | | |
| Alternativa Förpackningar | Trätrumma av värmebehandlat trä som uppfyller ISPM 15, inkl.bult och spik. nkt cables AB är anslutet till FTI, (f.d. REPA-registret). | | | | | | |
| Kretslopp Återvinning Skrotning | Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år. Ledarmaterialet och andra metaller kan materialåtervinnas. Övriga material kan materialåtervinnas eller alternativt energiåtervinnas. nkt cables har en certifierad återvinningsanläggning i Danmark och det finns även certifierade anläggningar i Sverige. | | | | | | |
| Övriga miljöaspekter | Kabel innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning. Den största miljöbelastningen från en kraftkabel är ofta den förlusteffekt som uppkommer under många års drift. Ta därför hänsyn till detta vid dimensionering av kabelförband för att minimera denna förlusteffekt. | | | | | | |

Vi reserverar oss för förändringar till följd av den löpande produktutvecklingen och/eller eventuella normförändringar.