

## MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 5

---

<b>Produkt</b>	BLL
<b>Leverantör</b>	<p>Nexans Sweden AB 514 81 Grimsås Tfn 0325 – 800 00 Fax 0325 – 803 20 www.nexans.se</p> <p>Företaget är certifierat enligt ISO 9001, IATF 16949, IRIS (ISO/TS 22163) och ISO14001</p>
<b>Material</b>	<p>Ledare: Legerad aluminiumledare innehållande polyakrylat (159 och 241) förzinkad ståltråd och aluminiumtråd innehållande polyakrylat (62 och 99).</p> <p>Beläggning:</p> <p>Lager 1: Termoplastisk polyolefin innehållande sot.</p> <p>Lager 2: Polyeten.</p> <p>Lager 3: Polyeten innehållande sot.</p>
<b>RoHS-direktivet</b>	Kabeln uppfyller kraven i RoHS-direktivet (2011/65/EU "RoHS2") och tillägget (2015/863/EU "RoHS3").
<b>REACH-information</b>	Nexans Sweden AB uppfyller kraven i REACH-förordningen (1907/2006/EG).
<b>Förpackning</b>	Returtrummor av värmebehandlat trä (uppfyller ISPM 15), bult, spik. Nexans är ansluten till FTI (tidigare REPA-registret).
<b>Kretslopp Återvinning Skrotning</b>	Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år. Metall kan materialåtervinnas. Polyeten och termoplastisk polyolefin kan materialåtervinnas eller energiåtervinnas. Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel.
<b>Övriga miljöaspekter</b>	BLL innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning. Vid dimensionering bör man ta hänsyn till den miljöbelastning som energiförlusten i en belastad ledning medför. Ackumulerat under ledningens livstid kan den bli betydande.