

# YTELSESERKLÆRING

Produsent Normeka AS tar ansvar, og erklærer at produktet til angitt prosjekt er i samsvarer med standard EN 1090-1:2009.  
Fabrikasjonskontroll sertifikat år. 2021

<b>Ordre nr.</b>	<b>Prosjekt 2018-005</b>		
<b>Produsert</b>	Fra år. 2022		
<b>Produktbeskrivelse:</b>	Moment leskur		
<b>Tiltent bruk:</b>	Værbeskyttelse bussholdeplasser mm.		
<b>Produsent:</b>	Normeka AS		
<b>Attestasjonssystem:</b>	System 2+	<b>Sertifikat nr.:</b>	<b>2296/CPR/2351</b>
<b>Harmonisert standard:</b>	NS-EN 1090-1 :2009 + A1:2011		
<b>Kontrollorgan:</b>	AAA Certification AB		

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Toleranser	Geometriske toleranse EN 1090-3 i henhold til tillegg F og G Geometriske toleranser
Sveisbarhet	according to ISO/TR 15608 Annet:
Slagseighet	---
Reaksjon på brann	Materiale klassifisert: Klasse A1
Frigjøring av Kadmium	NPD (no performance determined)
Radioaktiv stråling	NPD (no performance determined)
Bestandighet	Overflatebehandling i samsvar med NS-EN 1090-3, prepareringsgrad P1. Overflatebehandling iht.: Se produksjonsunderlag.
Bæreevne	Beregnet i samsvar med EN 1991-1-3:2005, EN 1991-1-4:2005 og EN 1991-1-1:2007
Utmatningskapasitet	NPD (no performance determined)
Brannmotstand	NPD (no performance determined)
Deformasjon i bruksgrensetilstand	NPD (no performance determined)
<b>Konstruksjonsegenskaper:</b>	
Prosjektering	Fremskaffes av kjøper.
Tilvirkning	I samsvar med produksjonsunderlag, og NS-EN 1090-3 Utførelsesklasse: EXC 2

Ytelsen til produktet som er angitt ovenfor er i overensstemmelse med de erklærte ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten som er angitt ovenfor.

Undertegnede for, og på vegne av Normeka AS av:



Andreas Nilsson, Kvalitetsleder  
Normeka AS

Rørskog, den 23.09.2022