

## ERKLÆRING OM SAMSVAR MED ORDREN, NS-EN 10204:2004 TYPE 2.1

### OMFANG:

Ekstruderte aluminiumsprofiler i ubehandlet eller anodisert utførende, tilvirket av Hydro Extrusion Norway AS.

### IIENSIKT:

Erklæring om at profilene tilvirket av Hydro Extrusion Norway AS er i samsvar med kravene i ordren, uten inkludering av testresultatene.

### MATERIALEGENSKAPER:

Kjemisk sammensetning i henhold til EN 573-3:2019, mekaniske egenskaper i henhold til EN 755-2:2016 og varmebehandling i henhold til EN 515:2017.

Vi ekstruderer aluminiumsprofiler i følgende legeringer:

EN AW-6060 T66, EN AW-6063 T6, EN AW-6063 T66, EN AW-6005B T6

### PRODUKSJON:

Kvalitet og prosesskontroll i henhold til ISO 9001:2015 og Extruded Solutions Business System (ESBS). Toleranser på dimensjon og form i henhold til tegning og EN 755-9:2016 / EN 12020-2:2016. Bearbeiding i henhold til tegning og ISO 2768:1989 og anodiseringsprosess følger spesifikasjonene i QUALANOD.

### KJEMIKALIER:

Produksjon og sluttprodukt inneholder ikke noen av stoffene som er nevnt i kandidatlisten over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) artikkel 59 REACH.

### SVEISBARHET:

Aluminiumsprofilene er sveisbare.

### BRENNBARHET:

Aluminiumsprofilene er ikke-brennbare materialer og klassifisert i gruppe A1 (referanse EN 13501-1).

### FRIGIVENDE STOFFER OG RADIOAKTIV STRÅLING:

Aluminiumsprodukter avgir ikke kadmium eller kadmiumforbindelser og avgir ikke radioaktiv stråling.

Magnor 07<sup>TH</sup> February 2022



Morten Bråten  
Managing Director



Per Børud  
HSEQ Manager