

Doc. No. 24054-5 v2 BAR-23-ATEX-Xbeam LTE-01-B EU DOC

Vi

We

Wir

BARTEC AS

erklærer herved på eget ansvar at følgende produkt

declare under our sole responsibility that the product

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Type: Xbeam LTE EX

som denne erklæringen omfatter er i henhold til kravene i følgende direktiv

to which this declaration relates is in accordance with the provisions of the following directives

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht

ATEX–Direktivet 2014/34/EU
RoHS 2–Direktivet 2011/65/EU
RoHS 3–Direktivet 2015/863/EU
REACH–Direktivet 1907/2006/EF
WEEE–Direktivet 2012/19/EU

ATEX–Directive 2014/34/EU
RoHS 2–Directive 2011/65/EU
RoHS 3–Directive 2015/863/EU
REACH–Directive EC 1907/2006
WEEE–Directive 2012/19/EU

ATEX–Richtlinie 2014/34/EU
RoHS 2–Richtlinie 2011/65/EU
RoHS 3–Richtlinie 2015/863/EU
REACH–Richtlinie EC 1907/2006
WEEE–Richtlinie 2012/19/EU

og er i samsvar med de følgende standarder og underlag

and is in conformity with the following standards or other normative documents

und mit folgende normen oder normative Dokumenten übereinstimmt

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-18:2015
EN 60529:1991/A1:2000/A2:2013/AC:2016-12
EN 50581:2012



EN 60079-7:2015
EN IEC 60079-18:2015/A1:2017
EN 50419:2006

EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

Ex-kode

Ex-code

Ex-Code

 II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb, $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$, and / or
 II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db, $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$
IP66 / IP67

Avhenger av komponenten.
Se bruker manual.

Depending on the component.
See user manual.

Abhängig von den Komponenten.
Siehe Betriebsanleitung.

Relaterte sertifikater

Related certificates

Verwandte zertificaten

CML 22ATEX3353X, CE 2460 DNV 23 ATEX 88298Q

09.08.2023

X 

Steinar Grøndal
Certification/Technical Director
Signed by: Steinar Grøndal