



DECLARATION OF PERFORMANCE

YTELSESERKLÆRING

No. DOP (EB) 20200511-01-S02

Nr. DOP (EB) 20200511-01-S02

1. *Product:* H1Z2Z2-K / *Produkt:* H1Z2Z2-K

2. *Product type:* Solar cable / *Produkttype:* Solcellekabel

3. *Application:* Power, control and communication cables - cables for general application in construction works subjected to reaction to fire requirements / *Bruksområde:* Strøm-, kontroll- og kommunikasjonskabler – kabler til allmenn bruk i byggeprosjekter underlagt krav til brannsikkerhet

4. *Name:* KABELTEC GmbH, Werkstrasse 43, 78727 Oberndorf, Germany / *Navn:* KABELTEC GmbH, Werkstrasse 43, 78727 Oberndorf, Tyskland

5. *System or systems of evaluation and verification of functional properties stability :* System 3 / *System eller systemer for evaluering og verifisering av funksjonelle egenskaper og deres stabilitet:* System 3

6. *Identification of notified bodies:* **2479** / *Teknisk kontrollorgan:* **2479**

7. *Declared properties:* / *Erklærte egenskaper:*

<i>Subject of Declaration of Performance</i>	<i>Functional properties</i>	<i>Harmonised standards</i>
Reaction to fire	Dca	EN 50575:2014
Dangerous substances	None	EN 50575 / A1: 2016

<i>Gjenstand for ytelseserklæring</i>	<i>Funksjonelle egenskaper</i>	<i>Harmoniserte standarder</i>
Reaksjon på brann	Dca	EN 50575:2014
Farlige stoffer	Ingen	EN 50575 / A1: 2016

8. *Functional properties declared in Point 7 are applicable to the product specified in Point 1 and 2 of this declaration. / Funksjonelle egenskaper oppgitt i punkt 7 gjelder for produktet angitt i punkt 1 og 2 i denne erklæringen.*



This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer being subject of this declaration and indicated in point 4.

Denne ytelseserklæringen blir utstedt under produsentens eneansvar. Produsenten er angitt under punkt 4.

Oberndorf am Neckar 11.05.2020
.....
Place and date of issue

Oberndorf am Neckar 11.05.2020
.....
Sted og dato

Kabeltec GmbH
.....
Name and signature

Kabeltec GmbH
.....
Navn og signatur