

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(Volgens de norm EN ISO/IEC 17050-1)

No verklaring: DOCIP 12311037

ALLTEQ

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **Allteq**
Postbus 1077
6460 BB Kerkrade
Netherlands

DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **Allteq**
Postbus 1077
6460 BB Kerkrade
Netherlands

Productidentificatie: **Power cable white**

C5-105-W

C5-110-W

C5-115-W

C5-120-W

C5-130-W

C5-150-W

C5-175-W

C5-1100-W

C5-1500-W

Power cable black

C5-105-B

C5-110-B

C5-115-B

C5-120-B

C5-130-B

C5-150-B

C5-175-B

C5-1100-B

C5-1500-B

Zie bijlage A voor een lijst van alle producten die onder deze verklaring vallen



HET HIERBOVEN BESCHREVEN VOORWERP IS CONFORM:

EU-gemeenschapswetgeving **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment directive 2015/863/EU**

Geharmoniseerde normen

VDE

DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2016-01

DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2017-09

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016

Overige specificaties:

Aangemelde instantie:

Aanvullende informatie:

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(Volgens de norm EN ISO/IEC 17050-1)

Plaats en datum van afgifte: **Kerkrade, 19 Feb. 2024**



Handtekening:

Naam, functie: **R. Peters, Zaakvoerder Allteq**

Naam van het bedrijf: **Allteq**

Bijlage A - Productlijst

De volgende producten vallen onder de EU-conformiteitsverklaring DOCIP 12311037:

C5-105-B	Power cable 1x black
C5-110-B	Power cable 1x black
C5-115-B	Power cable 1x black
C5-120-B	Power cable 1x black
C5-130-B	Power cable 1x black
C5-150-B	Power cable 1x black
C5-175-B	Power cable 1x black
C5-1100-B	Power cable 1x black
C5-1500-B	Power cable 1x black
C5-105-W	Power cable 1x white
C5-110-W	Power cable 1x white
C5-115-W	Power cable 1x white
C5-120-W	Power cable 1x white
C5-130-W	Power cable 1x white
C5-150-W	Power cable 1x white
C5-175-W	Power cable 1x white
C5-1100-W	Power cable 1x white
C5-1500-W	Power cable 1x white