

## Deklaracja zgodności REACH/RoHS NR 07/2107/2025

Deklaruję, iż niżej wymienione produkty:

1. Narzędzie uderzeniowe LSA (typ Krone)	CCAS-LSA-TOOL
2. Narzędzie do montażu koszyczków M6 w belkach RACK	CCAS-M6-TOOL
3. Zaciskarka do wtyków przelotowych EZ oraz BW RJ45	CCAS-PLUGTOOL-BW-001
4. Zaciskarka do wtyków przelotowych EZ RJ45	CCAS-PLUGTOOL-EZ-001
5. Zaciskarka do wtyków przelotowych EZ RJ45 + RJ12	CCAS-PLUGTOOL-EZ-002
6. Zaciskarka do wtyków RJ45 8P+6P, 6P+4P	CCAS-PLUGTOOL-RJ-001
7. Ściągacz izolacji kabli typu skrętka	CCAS-STRIPPER-001
8. Ściągacz izolacji kabli typu skrętka + wciskacz LSA	CCAS-STRIPPER-002
9. Ostrze zapasowe do zaciskarki CCAS-PLUGTOOL-EZ-001	CCAS-TOOLBLADE-EZ

nie zawierają substancji wymienionych w poniższej tabeli w stężeniach przekraczających Maksymalne Wartości Stężenia (MCV), zgodnie z wymaganiami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU (RoHS-2) i późniejszymi zmianami 2015/863/EU.

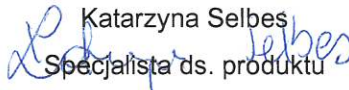
### SUBSTANCJA – MCV

Ołów (Pb):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Rtęć (Hg):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Kadm (Cd):	0,01% wagowo (100 ppm)
Chrom sześciowartościowy:	0,1% wagowo (1000 ppm)
Polibromowane bifenylole (PBB):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Polibromowane etery difenylole (PBDE):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Ftalanu bis(2-etyloheksylu) (DEHP):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Ftalanu benzylu i butylu (BBP):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Ftalanu dibutylu (DBP):	0,1% wagowo (1000 ppm)
Ftalanu diizobutylu (DIBP):	0,1% wagowo (1000 ppm)

Produkty zawierające powyższe substancje w stężeniach poniżej wartości MCV uznaje się za zgodne z dyrektywą 2015/863/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 czerwca 2015 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS), zgodnie z definicjami zawartymi w tej dyrektywie.

Leszno, 2025-07-18

miejsce i data

  
Katarzyna Selbes  
Specjalista ds. produktu  
imię i nazwisko, podpis