



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: **Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.** 62-860 Opatówek, ul. Rogatka 14, Polska

Niżej podpisany, reprezentujący wyżej wymienionego producenta niniejszym deklaruję, że wyroby:

SYMBOL PL	INDEKS	NAZWA PRODUKTU PL
DB1-N	48.11	Blok Rozdzielczy DB1-N, 196A, TH35
DB1-N	48.14	Blok Rozdzielczy DB1-S, 196A, TH35
DB1-N	48.17	Blok Rozdzielczy DB1-Z, 196A, TH35
DB2-N	48.20	Blok Rozdzielczy DB2-N, 196A, TH35
DB2-N	48.23	Blok Rozdzielczy DB2-S, 196A, TH35
DB2-N	48.26	Blok Rozdzielczy DB2-Z, 196A, TH35
DB4-N	48.29	Blok Rozdzielczy DB4-N, 196A, TH35
DB4-N	48.32	Blok Rozdzielczy DB4-S, 196A, TH35
DB4-N	48.35	Blok Rozdzielczy DB4-Z, 196A, TH35
DB6-N	48.38	Blok Rozdzielczy DB6-N, 196A, TH35
DB6-N	48.41	Blok Rozdzielczy DB6-S, 196A, TH35
DB6-N	48.44	Blok Rozdzielczy DB6-Z, 196A, TH35
DB18A-SZ	48.181	Blok Rozdzielczy DB18A-SZ, 315A, TH35
DB18A-N	48.182	Blok Rozdzielczy DB18A-N, 315A, TH35
DB18A-ZZ	48.183	Blok Rozdzielczy DB18A-ZZ, 315A, TH35
DB24-SZ	48.241	Blok Rozdzielczy DB24-SZ, 450A, TH35
DB24-N	48.242	Blok Rozdzielczy DB24-N, 450A, TH35
DB24-ZZ	48.243	Blok Rozdzielczy DB24-ZZ, 450A, TH35
ZP50 AL/Cu/N	48.51	Złączka przelotowa ZP50 AL/Cu/N, 150A, TH35
ZP50 AL/Cu/S	48.55	Złączka przelotowa ZP50 AL/Cu/S, 150A, TH35
ZP50 AL/Cu/Z	48.59	Złączka przelotowa ZP50 AL/Cu/Z, 150A, TH35

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RADY LVD - DYREKTYWA „NISKIEGO NAPIĘCIA” 2014/35/UE

oraz

że zastosowano normę zharmonizowaną i/lub dokumentację techniczną do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności
PN-EN 60947-7-1:2012 (EN 60947-7-1:2009)

oraz

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RoHS 2011/65/UE

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w instalacjach elektrycznych i sprzęcie elektronicznego

Opatówek, data: 29.05.2026r.

ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.
Wiceprezes ds. techniczno-wdrożeniowych
Tadeusz Krzywda

