



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa

CERTIFICATE

authorizing to mark product with registered safety mark

nr B/12/143/13/M2

No. B/12/143/13/M2

Posiadacz certyfikatu: Hager Polo Produkcja Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Fabryczna 10
Certificate holder: 43-100 Tychy, Poland
(Name and address)

Producent: Hager Polo Produkcja Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Fabryczna 10
Manufacturer: 43-100 Tychy, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, pojedyncze,
Name of the product: dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami
lub bez przesłon tulejek stykowych, z zaciskami gwintowymi.
*Fixed, flush-type, single, two-pole with or without earthing
contact socket-outlets, with or without shutters,
with screw-type terminals.*

Typ (model): Seria series: Lumina 2;
Type (model): typ type: WL1010, WL1011, WL1020, WL1021, WL1029,
WL1040, WL1041, WL1120, WL1121
(wyszczególnione na odwrocie)
(specified on the back page)

Dane techniczne: 16 A; 250 V~; 2P; 2P+ $\frac{1}{2}$; IP20; IP44
Technical data:

System certyfikacji: 5 według Przewodnika ISO/IEC 67
Certification system: 5 according to ISO/IEC Guide 67

Data ważności: 2018-11-20
Valid until:

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y):
Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009 (IEC 60884-1:2002+A1:2006) PN-E-93201:1997	LS-13.118/13.077 LS-14.010/14.009 LS-14.088/14.057/E	BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y).
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP – BBJ.
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP – BBJ.



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Teodor Pysznik

Warszawa, 2014-08-29

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ



AC 012

WYKAZ GNIAZD, SERIA LUMINA 2
LIST OF SOCKET-OUTLETS, SERIES LUMINA 2

Typ Type	Rodzaj gniazda Kind of socket-outlet	Kolor Colour
WL1010	2P bez przesłon, <i>without shutters</i>	biały <i>white</i>
WL1011	2P bez przesłon, <i>without shutters</i>	kremowy <i>cream</i>
WL1020	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ bez przesłon, <i>without shutters</i>	biały <i>white</i>
WL1021	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ bez przesłon, <i>without shutters</i>	kremowy <i>cream</i>
WL1029	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ bez przesłon, DATA <i>without shutters DATA</i>	czerwony <i>red</i>
WL1040	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ z przesłonami, <i>with shutters</i>	biały <i>white</i>
WL1041	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ z przesłonami, <i>with shutters</i>	kremowy <i>cream</i>
WL1120 *	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ bez przesłon, z klapką <i>without shutters, with the lid</i>	biały <i>white</i>
WL1121 *	2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ bez przesłon, z klapką <i>without shutters, with the lid</i>	kremowy <i>cream</i>

*Gniazda typ WL1120, WL1121 o stopniu ochrony IP20 wraz z zastosowaniem zestawu uszczelniającego WL7023 uzyskują stopień ochrony IP44.

Socket-outlets type WL1120, WL1121 IP20 with sealing set using WL7023 obtain a degree of protection IP44.
 Ramki *frames:*

Typ Type	Nazwa ramki Name of frame	Rodzaj ramki Kind of frames	Kolor Colour
WL5010	Pojedyncza <i>single</i>	-	biały <i>white</i>
WL5220	Podwójna <i>double</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5230	Potrójna <i>triple</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5240	Poczwórna <i>fourfold</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5120	Podwójna <i>double</i>	Pionowa <i>vertical</i>	
WL5130	Potrójna <i>triple</i>	Pionowa <i>vertical</i>	
WL5140	Poczwórna <i>fourfold</i>	Pionowa <i>vertical</i>	
WL5011	Pojedyncza <i>single</i>	-	kremowy <i>cream</i>
WL5221	Podwójna <i>double</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5231	Potrójna <i>triple</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5241	Poczwórna <i>fourfold</i>	Pozioma <i>horizontal</i>	
WL5121	Podwójna <i>double</i>	Pionowa <i>vertical</i>	
WL5131	Potrójna <i>triple</i>	Pionowa <i>vertical</i>	
WL5141	Poczwórna <i>fourfold</i>	Pionowa <i>vertical</i>	

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr B/12/143/13/M1 z dniem 2014-08-29
This certificate supersedes certificate No. B/12/143/13/M1, with date 2014-08-29

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr B/12/143/13/M1

- rozszerzono certyfikat o gniazdo, typ: WL1029
- przywołano nowy raport z badań nr LS-14.088/14.057/E

Changes have been made to the certificate No. B/12/143/13/M1

- *certificate has been extended about socket-outlets type WL1029*
- *new test report No. LS-14.088/14.057/E has been quoted*

CW-S 14.265

Nr rej. S-S-14-057 Reg. No. S-S-14-057

Rozdzielnik: *Copy to:*

- Hager Polo Produkcja Sp. z o.o.
- CW
ul. Fabryczna 10
43-100 Tychy, Poland