

Leszno, 6 kwietnia 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 31/0604/2021/System45x45

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1. Suport - uchwyt 2-modułowy	WP45X4521
2. Ramka 2-modułowa	WP45X4522
3. Puszka natynkowa 2-modułowa	WP45X4523
4. Puszka 2-modułowa podtynkowa do ścian gipsowych	WP45X4524
5. Komplet natynkowy 2-modułowy (ramka + suport + pushka natynkowa)	WP45X4526
6. Suport - uchwyt 4-modułowy	WP45X4541
7. Ramka 4-modułowa	WP45X4542
8. Puszka natynkowa 4-modułowa	WP45X4543
9. Puszka 4-modułowa podtynkowa do ścian gipsowych	WP45X4544
10. Komplet natynkowy 4-modułowy (ramka + suport + pushka natynkowa)	WP45X4546
11. Suport - uchwyt 6-modułowy	WP45X4561
12. Ramka 6-modułowa	WP45X4562
13. Puszka natynkowa 6-modułowa	WP45X4563
14. Puszka 6-modułowa podtynkowa do ścian gipsowych	WP45X4564
15. Komplet natynkowy 6-modułowy (ramka + suport + pushka natynkowa)	WP45X4566
16. Puszka do zestawów podtynkowych gł. 60mm	6536 4 110-01
17. Gniazdo elektryczne z blokadą 230V, czerwone, z kluczem	WP45X4571
18. Gniazdo elektryczne z blokadą 2x230V, czerwone, z kluczami	WP45X4572
19. Gniazdo elektryczne z blokadą 3x230V, czerwone, z kluczami	WP45X4577
20. Gniazdo elektryczne bez blokady 230V, białe	WP45X4574
21. Gniazdo elektryczne bez blokady 2x230V, białe	WP45X4575
22. Gniazdo elektryczne bez blokady 3x230V, białe	WP45X4578
23. Klucz do gniazd 230V, czerwony	WP45X4573

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 50173-1:2018 Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego

- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 50173-x:2018 Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego
(gdzie x oznacza kolejne części normy)