

# Certificate

Data wydania: 2019/12/3  
Ref. Raport nr ISL-18LR345E328-MA  
ISL-18LR345E893-MA  
ISL-18LR345E489-MA  
ISL-18LR345EMPE-MA

Nazwa produktu: 10-calowy komputer panelowy z systemem Android (SoC)  
Marka: ProDVX  
Numer modelu: APPC-10SLB; APPC-10X; APPC-10XP; APPC-10XPL; APPC-10SLBN;  
APPC-10SLBNW; APPC-10SLBW  
Różnica modelu: Do segmentacji rynku  
Strona odpowiedzialna: ProDVX Europe BV  
Adres: Europalaan 12F, 5232 pne Den Bosch, Holandia

My, International Standards Laboratory Corp., niniejszym zaświadczamy, że: Wykazano, że urządzenie opatrzone nazwą handlową i modelem określonym powyżej jest zgodne z obowiązującymi normami technicznymi wskazanymi w raporcie pomiarowym i zostało przetestowane zgodnie z procedurami pomiarowymi określonymi w RE Dyrektywa 2014/53/UE. Urządzenie pomyślnie przeszło test przeprowadzony zgodnie z :

Normy:

ETSI EN 300 328 v2.1.1:2016  
ETSI EN 301 893 v1.8.1:2015  
ETSI EN 301 893 v2.1.1:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 v2.1.1:2017  
ETSI EN 301 489-17 v3.1.1:2017  
EN 55032:2015 Klasa B  
EN 55024: 2010+A1:2015

Potwierdzam dokładność danych, a wszystkie pomiary podane w niniejszym dokumencie zostały wykonane przeze mnie lub pod moim nadzorem i są zgodne z moją najlepszą wiedzą i przekonaniem. Biorę pełną odpowiedzialność za kompletność tych pomiarów i ręczę za kwalifikacje wszystkich osób, które je dokonują.

Określenie wyników badań jest określone w umowie z klientem, regulaminie lub standardowej specyfikacji dokumentu.

Laboratorium ocenia niedokładności pomiarów w oparciu o specyfikacje dokumentów regulacyjnych lub standardowych i jest wymienione w raporcie w celach informacyjnych. Część projektu ilościowego ocenia zgodność wyników badań na podstawie wyników oceny niepewności podanej w normie, a projekt jakościowy nie ocenia tymczasowo niepewności pomiaru.

*Angus Chu*

Angus Chu / Dyrektor



Międzynarodowe Laboratorium Norm Corp.

LABORATORIUM LT:

Gdy. 120, Lane 180, Hsin Ho Rd., Lung-Tan Dist., Tao Yuan City 325, Tajwan Tel: 886-3-407-1718; Faks: 886-3-407-1738