

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává: **ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.**  
Šumavská 35, 658 56 BRNO  
IČO: 4791 6923

jako výrobce výrobku: **Řídící jednotka přístupového systému**

s obchodním označením: **AGH-CONTROL-CP**  
(AGH-CONTROL-CP, AGH-CONTROL-C)

v řadě výrobků: **ECO**

## POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

Inteligentní adresovatelné zařízení z rodiny prvků přístupového systému ANeT-Guard, určené k řízení dvou čteček typu ASH-SENSOR-C a/nebo ASH-SENSOR-CP (funkční celek bezkontaktní identifikace) a k elektronickému ovládání přístupových mechanismů, k připojení ovládacího tlačítka, dveřních kontaktů a sirény. Řídící jednotka AGH-CONTROL-CP je standardně napájena ze specializovaných zdrojů řady ASH-POWER-xx, pracuje tedy s bezpečným napětím. Po stránce datové komunikace je řídicí jednotka začleňována do hvězdicové struktury, z nichž každá větev může obsahovat až 16 těchto řídicích jednotek v sérii. K vnitřnímu vybavení řídicí jednotky patří řada pokročilých vlastností (antipassback, kontrola zavření dveří, vytváření zón a rolí, ...).

## PROHLAŠUJI A POTVRZUJI NÁSLEDUJÍCÍ:

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze a použití určeného způsobu používání bezpečný. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují, a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a jež jsou uvedeny v nařízení vlády č. 18/2003 Sb., stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- POZN.: Nařízení vlády č.17/2003 Sb., určující technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, se na výrobek nevztahuje s ohledem na bezpečné napájecí napětí dotčeného zařízení (12 až 18Vss).
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v §2 odst. 1 nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- D. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám v platném znění, které byly použity při posuzování shody: ČSN EN 50130-4, ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 55022 třída B.

V Brně dne 23.7.2008



Ing. Jiří Peterka  
jednatel

**ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.**  
Šumavská 35, 658 56 Brno, CZ

tel.: +420 541 321 129  
fax: +420 541 214 616  
e-mail: info@anet.info  
www.anet.info

ANeT-Advanced Network Technology, s. r. o.  
Registrace OR: Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 10130

IČ: 47916923  
DIČ: CZ47916923  
ČSOB, a.s., č.ú.: 372556763/0300  
IBAN: CZ46 0300 0000 0003 7255 6763