

CE megfelelési nyilatkozat

Mi az, Alcochem
 Hygiene Zeilmaker 4
 3861 SM Nijkerk, The Netherlands

Tel: +31 (0)33 - 299 41 39
 www.alcochem.com

Felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbi
 importált termékek:

**i-trap 25R, i-trap 30E, i-trap 35, i-trap 40B, i-trap 40HT, i-trap 45E, i-trap 50B,
 i-trap 50E, i-trap 75E, i-trap 120E, i-trap 120E WP, i-trap 150EX II, Flex-trap 45,
 Flex-trap 100E, Flex-trap 100E WP, EcoTrap 2, EcoTrap 3, EcoTrap 4,
 I-trap 30 LED, i-trap 50 LED, X-trap 50 LED, X-trap 50 II LED, i-trap 120 LED –
 elektromos rovarirtók**

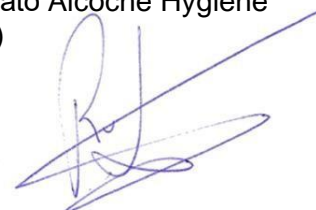
megfelelnek az alábbi Európai szabványoknak:

EN 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2011, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2: 2016, COR1:2016	Háztartási és hasonló berendezések biztonsága. 1. rész: általános követelmények
EN 60335-2/59: 2002 AMD1:2006, AMD2:2009	Háztartási és hasonló berendezések biztonsága. 2. rész: a rovarirtókra vonatkozó különleges követelmények
EN 55014-1	Háztartási és hasonló célú elektromos motoros és termikus készülékek, elektromos szerszámok és hasonló elektromos készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei.
EN 55014-2	Elektromágneses kompatibilitás elektromos készülékekhez
EN 61000-4-5	Túlfeszültség-tűrési követelmények (1,2/50 µs és 70/100 µs túlfeszültség)
EN 61000-3-2	Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3. rész: Határértékek 2. szakasz: Határértékek harmonikus áramkibocsátáshoz (a berendezés bemeneti árama <16 A fázisonként) (IEC 1000-3-2:1995)
DIN 40050	Az egységek IP besorolása Az "R" / "E" / "B" / "HT" and LED egységek IPX1 besorolásúak, a "WP" egység IPX5 besorolású.
EN 2015/863/EU	Veszélyes anyagok korlátozása.

Mindezek a 73/23/EGK kisfeszültségű irányelv, a 2014/30/EU EMC irányelv, a 2015/863/EU RoHS irányelv és a 2012/19/EU/WEEE irányelv meghatározásai szerint.

Helyszín: Nijkerk, The Netherlands
 Dátum : 2020 október

meghatalmazott személy:
 Mr. R van Lierop, igazgató Alcoche Hygiene
 aláírás (elektronikusan)



Minden jog fenntartva.