

Megfelelőségi nyilatkozat

Az:

Entrematic Group AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Svédország

felelősége tudatában kijelenti, hogy a következő készülék:

VALOR L, VALOR P, VALOR N, VALOR T, tolójátó működtető

Megfelel a következő irányelveknek:

2004/108/EC elektromágneses összeférhetőség irányelv (EMCD)

2006/42/EC gépek irányelv (MD), megfelel a következő elemi egészségi és balesetvédelmi követelményeknek: 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.2, 1.2.6, 1.3.9, 1.4.3, 1.7.2, 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2.

Műszaki leírás elérhető a biztonságos beépítéshez.

Az alkalmazott harmonizált európai szabványok:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 A háztartási gépekkel és berendezésekkel szemben támasztott követelmények
1. rész: kibocsátás

Minősítési jegyzőkönyv: No. R11050201, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2011/04/18

EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 6-3. rész: Általános szabványok - Kibocsátás szabvány, lakossági, kereskedelmi és könnyűipari környezet.

Minősítési jegyzőkönyv: No. R11050201, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2011/04/18

EN 61000-6-2:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 6-2. rész: Általános szabványok - Helytállás ipari környezetben

Minősítési jegyzőkönyv No. R07106601, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ 2007/11/23 +

Minősítési jegyzőkönyv No. R11050201, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ 2011/04/18 +

Műszaki jegyzőkönyv No. RT11059601, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ 2011/04/18

EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 Gépek biztonsága - A vezérlés részegységeivel kapcsolatos biztonság - 1. rész A kialakítás általános alapelvei +

EN ISO 13849-2:2008 Gépek biztonsága - A vezérlés részegységeivel kapcsolatos biztonság - 2. rész:

Hitelesítés, Minősítési jegyzőkönyv és bizonylat No. 968/EL 817.00/12, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, 2012/03/08

Egyéb szabványok, melyeket alkalmaztak:

DIN 18650-1:2010 Gépesített gyalogos átjárók - 1. rész: Termékkövetelmények és minősítési módszerek

DIN 18650-2:2010 2. rész: Gépesített gyalogos átjárók biztonsága

No. G510/1 bizonylat, TÜV Süd Industrie Service GmbH, 2012/03/26

A gyártástechnológia biztosítja, hogy a termék megfeleljen a műszaki dokumentációnak.

A berendezés addig nem használható, amíg a telepített automatikus átjáróról nem nyilatkozott a telepítő, hogy az megfelel a 2006/42/EC gépek irányelvnek.

A műszaki dokumentációt összeállította:

Marco Pietro Zini
Entrematic Group AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Svédország

E-mail: marco.zini@entrematic.com

Helység
Landskrona

Dátum
2013-07-01

Aláírás
Marco Pietro Zini

Beosztás
Bejárat Automatizálás elnöke

