

Megfelelőségi nyilatkozat

Az:

Entrematic Group AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Svédország

felelősége tudatában kijelenti, hogy a következő készülék:

DAS107Plus tolóajtó működtető

Megfelel a következő irányelveknek:

2004/108/EC elektromágneses összeférhetőség irányelv (EMCD)

2006/95/EC alacsonyfeszültségi irányelv (LVD)

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 leírást biztosítanak a biztonságos beépítéshez.

Az alkalmazott európai harmonizált szabványok:

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

Minősítési jegyzőkönyv: No. R11090601, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2017/03/15

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

Minősítési jegyzőkönyv: No. R11090601, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2017/03/15

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

Minősítési jegyzőkönyv No. R11090601, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ 2017/03/15

EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A1/EC:2007 + A13:2008 + EC:2009 + EC:2010 + A14:2010 + A15:2011 Háztartási elektromos gépek és berendezések - Biztonság 1. rész: Általános követelmények.

Minősítési jegyzőkönyv: S1589147, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2017/03/15

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. 804/EL 740.00/12, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, 2017/03/15

Egyéb szabványok, melyeket alkalmaztak:

EN 62233:2008 Az elektromos háztartási gépek és berendezések mérési módszerei az emberekre gyakorolt hatásokkal kapcsolatban

Minősítési jegyzőkönyv No. R12478963, CMC S.r.l., Megfelelőség Minősítő Központ, 2017/03/15

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

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

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

A berendezés IP22 védetségű fokozatú, fedett kültéri szerelésre alkalmas.

A berendezés addig nem használható, amíg a telepített automatikus átjáróról nem nyilatkoztak, 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	Dátum	Aláírás	Beosztás
Landskrona	2017-09-01	Marco Pietro Zini	Bejárat Automatizálás elnöke

