

DECLARATION OF PERFORMANCE TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

According to annex III to regulation (EU) No.305/2011 Construction Products Regulation
for the product **holding magnet**

Az Európai Parlament és Tanács építési termékek forgalmazására vonatkozó 305/2011/EU sz. rendeletének III. melléklete alapján **ajtótartó mágnes** termékre

No.0109-CPR

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Type designation:
A termék egyedi azonosító kódja(i): | GTR063000A07 |
| 2. | Type identification no.:
Típuszám(ok): | GTR0630008 |
| 3. | Intended use:

A termék rendeltetése: | Holding magnet in connection with armature plate as an electrically powered hold open device for swing doors.
Elektromosan táplált ajtótartó mágnes lengőajtókhoz az ajtóra szerelendő ellendarabbal |
| 4. | Manufacturer:
Gyártó: | Kendrion (Donaueschingen/Egelwies) GmbH
Fred-Hahn-Strasse 33
72514 Inzigkofen-Engelwies
Germany |
| 5. | System of assessment of performance of the construction product:
Értékelési (AVCP) rendszer(ek): | System 1

1. rendszer |
| 6. | Harmonized standard:
Harmonizált szabvány: | EN1155: 1997 + A1:2002 |
| 7. | In the case of declaration of performance concerned to a construction product, which is included in a harmonized standard: | The notified body VdS (0786) (VdS Schadenferhütung GmbH, Zertifizierungsstelle, Amsterdamer Str. 174. D-50735 Köln, Germany) performed the determination of the product type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product. Vds also made the initial inspection of factory and of factory production control as well as continuous surveillance, assessment and avaluation of factory production control according to system 1 and issued the following:
Certificate of constancy of performance of the product:
0786-CPD-21086
A bejelentett szervezet VdS (0786) elvégezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálat, típusszámítás, táblázatos értékek, illetve a termék dokumentumai alapján. A VdS elvégezte a gyártómű elsődleges felülvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést, valamint az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, felmérését és kiértékelését az 1. rendszer szerint, és az alábbi teljesítmény állandósági tanúsítványt adta ki: 0786-CPD-21086 |
| 8. | Declared performance:
A nyilatkozat szerinti teljesítmény: | |

Bejelentett szervezet:

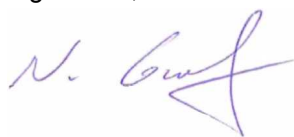
Essential characteristic Lényeges jellemző	Performance Teljesítmény	Harmonized specification Harmonizált előírás
Classification Osztályozás	X X X X X X 1. Application class: 3 - Alkalmazási osztály: 3 2. Durability: grade 5 - Tartósság: 5. osztály 3. Hold-open power size: 3-7 – Nyitva-tartási teljesítmény: 3 – 7 4. Qualification: grade 1 - Minősítés: 1. osztály Suitability for fire/smoke door - Alkalmos tűz-/ füstgátló ajtóhoz 5. Safety: grade 1 - Biztonság: 1. osztály 6. Corrosion resistance: grade 3 - Korrózió állóság: 3. osztály	EN 1155:1997 + A1: 2002, 4.

Electrical release Elektromos kioldás	within 3 s of 10% U_{nom} 3 s-on belül 10% $U_{névl}$ értéknel	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.2.
Door closing device requirements Ajtózáró eszköz követelményei	NPD NMT (nincs meghatározott teljesítmény)	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.3.
Durability Tartósság	grade 5 5. osztály	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.4.
Hold-open angle Nyitva-tartási szög	NPD NMT (nincs meghatározott teljesítmény)	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.5.
Manual release Kézi kioldás	NPD NMT (nincs meghatározott teljesítmény)	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.6.
Continuous hold-open Folyamatos nyitva-tartás	after-run of the door <2° in 48h ajtó után-futás <2° 48 óra alatt	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.7.
Overload performance Túlterhelési teljesítmény	testing 5 times with rope and falling weights for certain hold-open power size 5 alkalommal vizsgálva kötélén leeső súlyokkal adott nyitva-tartási teljesítmény mellett	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.8.
Delayed release Késleltetett kioldás	NPD NMT (nincs meghatározott teljesítmény)	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.9.
Electrical performance Villamos teljesítmény	performance requirement for continuous hold-open and delayed release with $U_{nom} \pm 15\%$ and manual release with U_{nom} teljesítmény követelmény folyamatos nyitva-tartásra $U_{névl} \pm 15\%$ -nál és kézi elengedésre $U_{névl}$ -nál	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.10.
Temperature rise Hőmérséklet emelkedés	for $U_{nom} \pm 15\%$ - connected coils <55°C, terminals for external connections and external housing <25°C $U_{névl} \pm 15\%$ -on belül – a csatlakoztatott tekercsek <55°C, a külső ház és a külső csatlakozó pontok <25°C hőmérsékletűek	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.11.
Damage Sérülés	no damaging after test routine which affects the performance characteristics a vizsgálatok elvégzése után nincsenek a teljesítmény jellemzőket érintő sérülések	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.12.
Fire/smoke door suitability Alkalmasság tűz- vagy füstgátló ajtóhoz	grade 1 1. osztály	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.13.
Corrosion resistance Korrózió állóság	grade 3 3. osztály	EN 1155:1997 + A1: 2002, 5.2.14.

The performance of the product according to point 1. and 2. is in conformity with the declared performance of point 8. The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer according to point 4. Signed for and behalf of the manufacturer by:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Engelswies, 26.06.2013.



.....
Dipl.-Ing. (FH) Norman Graf
Geschäftsführer – ügyvezető igazgató