

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
a 305/2011/EU európai parlament és tanács (CPR) rendelete alapján
DECLARATION OF PERFORMANCE
(according to regulation EU 305/2011 – Construction Product Regulation)

No. / Száma: DoP-D2430

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja(i):
Unique Product Identification Code(s) D2430 sorozatú tápegységek
D2430 Series of Power Supply Equipment
- Típuszám(ok):
Model Number(s) D2431-7 1,5 A-es tápegység közepes méretű önálló dobozban
D2431-7 1.5A Power Supply Equipment in Medium Standalone Enclosure
D2433-7 3 A-es tápegység közepes méretű önálló dobozban
D2433-7 3A Power Supply Equipment in Medium Standalone Enclosure
D2433-17 3 A-es tápegység nagy méretű önálló dobozban
D2433-17 3A Power Supply Equipment in Large Standalone Enclosure
D2435-17 5 A-es tápegység nagy méretű önálló dobozban
D2435-17 5A Power Supply Equipment in Large Standalone Enclosure
2. A felhasználás célja(i):
Intended Use Tűzjelző és tűzvédelmi berendezések
Fire safety
3. Gyártó:
Manufacturer Dycon Power Solutions Ltd.
Unit A ,Cwm Cynon Business Park, Mountain Ash,
CF45 4ER, Wales, UK
4. Meghatalmazott képviselő:
Authorised representative Nem alkalmazandó
Not applicable
5. Az AVCP-rendszer(ek):
System of assessment 1. rendszer
System 1
6. Bejelentett szerv(ek):
Notified Body INTERTEK
Testing & Certification Limited
Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB
United Kingdom
- A bejelentett szerv száma:
Notified Body Number 0359
- A CE tanúsítvány száma:
EC Certificate Number 0359-CPR-00434
- Harmonizált szabványok:
Harmonised Standards EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):
Declared Performance

A termék lényeges jellemzői az EN54-4:1997 +A1:2002 + A2:2006 fejezetei szerint Essential characteristics of the product according to the clauses of the relevant EN54-4:1997 +A1:2002 + A2:2006 standards	Fejezet száma Clause	Teljesítmény Performance
Általános követelmények / General requirements	4	teljesül / pass
Funkciók / Functions	5	teljesül / pass
Anyagok, kialakítás és gyártás / Materials, design and manufacture	6	teljesül / pass
Dokumentáció / Documentation	7	teljesül / pass
Jelölések / Marking	8	teljesül / pass
Hidegtűrő képesség (üzemi körülmények között) / Temperature resistance - Cold (operational)	9.5.	teljesül / pass
Nedvesmeleg-tűrő képesség állandósult állapotban (üzemi körülmények között) / Humidity resistance - Damp heat, steady state (operational)	9.6.	teljesül / pass
Ütésállóság (üzemi körülmények között) / Vibration resistance - Impact (operational)	9.7.	teljesül / pass
Színuszos rázásállóság (üzemi körülmények között) / Vibration resistance - Vibration, sinusoidal (operational)	9.8.	teljesül / pass
Elektromágneses összeférhetőség (EMC), érzéketlenségi vizsgálat (üzemi körülmények között) / Electrical stability - Electromagnetic compatibility (EMC), Immunity tests (operational)	9.9.	teljesül / pass
Nedvesmeleg-tűrő képesség (tartós) / Humidity resistance - Damp heat (endurance)	9.14.	teljesül / pass
Színuszos rázásállóság (tartós) / Vibration resistance - Vibration, sinusoidal (endurance)	9.15.	teljesül / pass

Az 1. pontban meghatározott termék(ek) teljesítménye megfelel az 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
For and behalf of the manufacturer

Name of Authorised Signatory:
Position in Company:
Signed:

F. van Eekeren
Managing Director



Date:
Place:

7th October 2021
Mountain Ash, CF45 4ER, Wales, UK