

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr ACC/09/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:  
 Akcesoria do suchej zabudowy Nida Hydro C3 / Drywall accesories Nida Hydro C3

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:

Do zastosowania w systemach z i bez odporności ogniowej przedścianek wolnostojących i kotwionych, obudowach szachtów instalacyjnych, ścianach działowych, sufitach samonośnych i obudowach konstrukcji nośnych/ For use in systems with and without fire resistance of free-standing and anchored linings, casings of installation shafts, partition walls, self-supporting ceilings and casings of supporting structures

Akcesoria NIDA Hydro C3 do suchej zabudowy ze stali ocynkowanej mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3 / NIDA Hydro C3 accessories for dry construction made of galvanized steel can be used in environments with corrosivity categories C1, C2 and C3

3. Producent: / Manufacturer:

**Etex Poland Sp. z o.o.** ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa, Polska

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:  
**System 4**

5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: **EN 13964:2014**

6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Materiał: blacha stalowa ocynkowana Z275, drut stalowy ocynkowany / material: galvanized steel sheet Z275, galvanized steel wire

Odporność ogniowa: wyrób klasy A1 / fire resistance: class A1 product

Zestawienie nośności metalowych elementów zawieszenia na rozciąganie na podstawie raportów z badań wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej / Summary of the load-bearing capacity of metal suspension elements in tension based on reports from tests carried out by the ITB

L.p.	Nazwa wyrobu / Product name	Średnie obciążenie niszczące $F_u$ [kN] / Average breaking load $F_u$ [kN]	Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F^{5\%}$ [kN] / Permissible load (calculated) $F^{5\%}$ [kN]
1	wieszak obrotowy z elem.rozpr. / swivel hanger with expansion element 18 1,00 <sup>1</sup>	1,057	0,37
2	wieszak obrotowy z noniuszem / noinius swivel hanger 1,00 <sup>2</sup>	1,082	0,36
3	wieszak do poddaszy / loft hanger 1,00 <sup>3</sup>	1,211	0,43
4	Łącznik krzyżowy / cross connector 1,00 <sup>4</sup>	1,14	0,19
5	Element do mocowania typu ES / ES Hanger 1,00 <sup>5</sup>	3,11	1,06
6	Uchwyt elastyczny do CD 60 / Elastic element CD60 1,00 <sup>6</sup>	3,58	1,29
7	Sprężyna do wieszaka dwuhakowego / Spring for two-hook hanger 0,80 <sup>7</sup>	4,97	1,68
8	Klips do profilu walcowanego / Clip for rolled profile 1,00 <sup>8</sup>	0,97	0,32
9	Łącznik poprzeczny jednostronny / Single-sided cross connector 1,00 <sup>9</sup>	1,37	0,40
10	Łącznik poprzeczny dwustronny / Double-sided cross connector 1,00 <sup>10</sup>	3,85	0,83

- <sup>1</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60, wieszaka obrotowego z elem. rozpr. 18 1,00 i pręta mocującego, oznaczonego numerem 2.2.4 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1 / *load capacity was determined on the basis of a set consisting of a CD60 profile, a swivel hanger with an expansion element. 18 1.00 and a fastening rod, marked with number 2.2.4 in the LOK-554/C/2006/1 test report*
- <sup>2</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60, wieszaka obrotowego z noniuszem 1,00, przetyczki i wieszaka górnego noniusza, oznaczonego numerem 2.2.6 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1 / *the load capacity was determined based on a set consisting of the CD60 profile, a 1.00 rotary hanger with a vernier, a pin and a vernier upper hanger, marked with number 2.2.6 in the LOK-554/C/2006/1 test report*
- <sup>3</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i wieszaka do poddaszy 1,00, oznaczonego numerem 2.2.8 w raporcie z badań LOK-554/C/2006/1 / *the load capacity was determined based on a set consisting of the CD60 profile and a 1.00 attic hanger, marked with number 2.2.8 in the LOK-554/C/2006/1 test report*
- <sup>4</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika krzyżowego, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 1 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of the CD60 profile and a cross connector, included in Table No. 6, item number 1 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>5</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i elementu do mocowania typu ES 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 2 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of the CD60 profile and a fastening element of the type ES 1.00, included in Table No. 6, item number 2 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>6</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i uchwytu elastycznego do CD 60 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 3 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of a CD60 profile and a flexible holder for CD 60 1.00, included in Table No. 6, item number 3 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>7</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z pręta mocującego hakowego i sprężyny do wieszaka dwuhakowego 0,80, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 5 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of a hook-type fastening rod and a spring for a double-hook hanger 0.80, included in Table No. 6, item number 5 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>8</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i klipsa do profilu walcowanego 1,00, zawartego w tablicy nr 6 pozycja numer 9 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of a CD60 profile and a clip for a rolled profile 1.00, included in Table No. 6, item number 9 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>9</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika poprzecznego jednostronnego 1,00, zawartego w tablicy nr 5b pozycja numer 11 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined based on a set consisting of a CD60 profile and a connector one-sided transverse connector 1.00, included in Table No. 5b, item 11 of the LOK-554/C/2006/3 test report*
- <sup>10</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika poprzecznego dwustronnego 1,00, zawartego w tablicy nr 5a pozycja numer 10 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *The load capacity was determined based on a set consisting of a CD60 profile and a two-sided transverse connector 1.00, included in Table No. 5a, item 10 of the LOK-554/C/2006/3 test report*

L.p.	Nazwa wyrobu / Product name	Średnie obciążenie niszczące $F_u$ [kN] / Average breaking load $F_u$ [kN]	Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) $F^{5\%}$ [kN] / Permissible load (calculated) $F^{5\%}$ [kN]
11	Wieszak górny noniusza uniwersalny / <i>Universal nonius upper hanger 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
12	Wieszak górny noniusza / <i>Nonius upper hanger 20 cm 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
13	Wieszak górny noniusza / <i>Nonius upper hanger 30 cm 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
14	Wieszak dolny noniusza / <i>nonius lower hanger 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
15	Przedłużacz do noniusza / <i>Nonius extension B-12 L-3000 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
16	Łącznik do przedłużacza / <i>Connector for nonius extension 1,00</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
17	Przetyczka noniusza / <i>Nonius Pin</i> <sup>11</sup>	0,780 – 1,082	0,25 – 0,36
18	Pręt mocujący / <i>Mounting rod L-125 do L-1500</i> <sup>12</sup>	0,740 – 1,057	0,24 – 0,37

<sup>11</sup> nośność zestawu wyrobów uzależniona od zastosowanego wieszaka (poz. 2 lub 6 tabeli) / *load capacity of a set of products depending on the hanger used (item 2 or 6 of the table)*

<sup>12</sup> nośność zestawu wyrobów uzależniona od zastosowanego wieszaka (poz. 1, 4 lub 5 tabeli) / *load capacity of a set of products depending on the hanger used (item 1, 4 or 5 of the table)*

Zestawienie nośności metalowych elementów zawieszenia na rozciąganie na podstawie raportów z badań wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej / *Summary of the load-bearing capacity of metal suspension elements in tension based on reports from tests carried out by the ITB*

L.p.	Nazwa wyrobu / <i>Product name</i>	Średni moment niszczący [Nmm] / <i>Mean breaking moment [Nmm]</i>	Moment dopuszczalny dop M [Nmm] / <i>Permissible torque M [Nmm]</i>
1	Łącznik wzdłużny do CD 60 / <i>Longitudinal connector for CD 60 L-110</i> <sup>1</sup>	71 700	11 970

<sup>1</sup> nośność określono na podstawie zestawu złożonego z profilu CD60 i łącznika wzdłużnego do CD 60 L-110, zawartego w tablicy nr 8 i karcie badania nr Z-8 raportu z badań LOK-554/C/2006/3 / *the load capacity was determined on the basis of a set consisting of a CD60 profile and a longitudinal connector for CD 60 L-110, included in Table No. 8 and test card No. Z-8 of the LOK-554/C/2006/3 test report*

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / *The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

W imieniu producenta podpisał (-a): / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Łukasz Błachowicz – Product Manager  
(nazwisko i stanowisko / *name and function*)



.....  
(podpis / *signature*)

Warszawa 02.09.2024r.

(miejsce i data wystawienia / *place and date of issue*)

**ETEX POLAND Sp. z o.o.**

ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa  
NIP 662 00 50 811 REGON 001412101