

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Ceiling System/0061/15.11.2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*

Sufit samonośny – NIDA Sufit UARUAR75/U75/500
 / *Selfbearing ceiling – NIDA Ceiling UARUAR75/U75/500*

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

Zestaw sufitu samonośnego do montażu wewnątrz budynków.
 / *Selfbearing ceiling kit for use internally in buildings.*

3. Producent: / *Manufacturer:*

Etex Poland Sp. z o.o., ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa (Siedziba główna / *Headquarter*),
 Leszcze 15, 28-400 Pińczów (Zakład produkcyjny płyt gipsowo-kartonowych / *Manufacturing Plant*),
 Gacki, 28-400 Pińczów (Zakład produkcyjny profili stalowych / *Manufacturing Plant*),
 Przemysłowa 153, 62-505 Konin (Zakład produkcyjny mieszanek gipsowych / *Manufacturing Plant*).

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

System 3 / System 3

5. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard:*

PN-EN 13964:2014-05

Jednostka lub jednostki notyfikowane / *Notified body/ies:*

Instytut Techniki Budowlanej Nr 1488 / Building Research Institute No. 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance:*

| Zasadnicze charakterystyki / <i>Essential characteristics</i> | | Właściwości użytkowe / <i>Performance</i> | Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i> |
|--|-------------------------------------|---|---|
| Reakcja na ogień / <i>Reaction of fire</i> | Połączenie sufitowe / <i>Panels</i> | A2-s1,d0 | PN-EN 13964:2014-05 |
| | Ruszt stalowy / <i>Substructure</i> | A1 | |
| Odporność ogniowa / <i>Fire resistance</i> | | (R)EI15 ÷ (R)EI120 (a ← b) | PN-EN 13964:2014-05 |
| Maksymalna rozpiętość / <i>Maximum span</i> | | ≤ 6500 mm | PN-EN 13964:2014-05 |
| Emisja formaldehydu / <i>Release of formaldehyde</i> | | Nie zawiera formaldehydu / <i>No release</i> | PN-EN 13964:2014-05 |
| Emisja azbestu / <i>Release of asbestos</i> | | Nie zawiera azbestu / <i>No release</i> | PN-EN 13964:2014-05 |

| Zasadnicze charakterystyki <i>/ Essential characteristics</i> | | | Właściwości użytkowe <i>/ Performance</i> | Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>/ Harmonised technical specification</i> |
|--|---|--------------|--|---|
| Wytrzymałość na rozbicie (bezpieczne rozbicie) <i>/ Impact resistance (safe breakage)</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Odporność na zginanie <i>/ Flexural tensile strenght</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Nośność <i>/ Load bearing capacity</i> | Podkonstrukcja <i>/ Substructure</i> | NIDA 2xUAR75 | Ff ≥ 1706,80 N Klasa 1 (L/500) <i>/ 1 Class (L/500)</i> | PN-EN 13964:2014-05 |
| | | NIDA U75 | Feff ≥ 31,53 N | |
| Wymiary i tolerancje <i>/ Tolerances and dimensions</i> | | | Patrz materiały informacyjne producenta <i>/ See information materials manufacturer</i> | PN-EN 13964:2014-05 |
| Przewodność cieplna <i>/ Thermal conductivity</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Bezpieczeństwo elektryczne <i>/ Electrical Safety</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Izolacyjność od dźwięków powietrznych <i>/ Direct airborne sound insulation</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Pochłanianie dźwięku <i>/ Sound absorption</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Izolacyjność cieplna <i>/ Thermal performances, as thermal conductivity</i> | | | NPD | PN-EN 13964:2014-05 |
| Trwałość <i>/ Durability</i> | | | Klasa B (C2 – długi okres trwałości) <i>/ B class (C2 - long term durability)</i> | PN-EN 13964:2014-05 |

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: */ Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

Instytut Techniki Budowlanej ZKBiG - Raporty z Badań Wstępnych Typu (ITT):
 LK00-01060/15/R102NK, LK00-1060/12/R32NK/16/LZK, LK03-1060/11/R14NK/16/LZK,
 LM01- 00772/16/Z00NM.
Instytut Techniki Budowlanej ZBO: LZP11-1060/14/R82NZP, 1060.2.1/14/R82NZP,
1060.2.2/14/R82NZP, 1060.2.3/14/R82NZP, 1060.2.4/14/R82NZP, 1060/13/R54NP.
GryfitLab: LBO-458-K/24.

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:*

Aleksander Serafin – Technical Development Expert
(nazwisko i stanowisko / name and function)

Warszawa, 23.05.2025 r.
(miejsce i data wystawienia / place and date of issue)



.....
(podpis / signature)

ETEX POLAND Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa
NIP 662 00 50 811 REGON:001412101



**SYSTEMY
SUCHEJ
ZABUDOWY
SINIAT**

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP)
dostępne na www.siniat.pl