

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Ceiling System/0050/15.11.2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*
Sufit samonośny – NIDA Sufit CC75/U75/PD/500 / Selfbearing ceiling – NIDA Ceiling CC75/U75/PD/500
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*
Zestaw sufitu samonośnego do montażu wewnątrz budynków.
/ Selfbearing ceiling kit for use internally in buildings.
- 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*).
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
System 3 / System 3
- 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
- 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>	Połąc sufitowa / <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>		≤ 4340 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 rozbite (bezpieczne rozbite) <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 2xC75 + PD	Ff ≥ 1357,20 N Klasa 1 (L/500) <i>/ 1 Class (L/500)</i>
		NIDA U75	
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