



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/ShaftWall System/0020/15.11.2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*
NIDA Szacht L / NIDA Shaft L
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*
System zabudów szachtowych do stosowania w budownictwie wewnątrz obiektów budowlanych
/ The Shaftwall system for use in construction inside buildings
- Producent: / *Manufacturer:*
**Siniat Sp. z o.o. , ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa (Siedziba główna / Headquarters),
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 7 (Zakład produkcyjny mieszanek gipsowych / Manufacturing Plant).**
- System lub systemy oceny I weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
System 3 / System 3
- Europejski dokument oceny: / *European Assessment Document:*
Europejska ocena techniczna: / *European Technical Assessment:*
ETA 15/0301 (Ściany działowe) / ETA 15/0301 (Partitions)
Jednostka ds. oceny technicznej: / *Technical Assessment Body:*
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. , Nr 1301
/ BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, No1301
- Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance:*

| Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i> | Właściwości użytkowe / <i>Performance</i> | Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i> |
|--|---|--|
| Maksymalna wysokość zabudowy / <i>Maximum height</i> | Bez ograniczeń / <i>No limit</i> | ETA 15/0301 |
| Odporność Ogniowa (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Fire resistance(depend form structure & boards configuration – see technical catalogue)</i> | (R)EI 30 ÷ (R)EI120 | ETA 15/0301 |

| Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i> | Właściwości użytkowe / <i>Performance</i> | Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i> |
|---|---|--|
| Przyrost Izolacyjności akustycznej (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Increase acoustic insulation (depend form structure & boards configuration – see technical catalogue)</i> | NPD | ETA 15/0301 |
| Izolacyjność Akustyczna (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Acoustic insulation (depend form structure & boards configuration – see technical catalogue)</i> | $R_w = 37 \pm 54$ dB | ETA 15/0301 |

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 podpisać: / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Radosław Kowalski - Kierownik Rozwoju Technicznego Produktów I Systemów
(nazwisko i stanowisko / *name and function*)

Warszawa 15.11.2016 r.
(miejsce i data wystawienia / *place and date of issue*)

(podpis / *signature*)

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przedławska 8
03-879 Warszawa
NIP: 662 00 50 811 REGON: 001412101
-3-