

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/DECALU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TUNAL 65
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4: HD – nawiewnik ciśnieniowy o podwyższonej wydajności
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: dostarczanie świeżego powietrza do przestrzeni użytkowych przez strukturę okna fasadowego. Otwarcie i zamknięcie przesłony za pomocą dźwigni
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: TUNAL 65 HD, DECALU NV, Menensesteenweg 295, B-8940 Wervik, Belgia
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust 2: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:
 - NEN-EN 1993-1-1, NEN-EN 1999-1-1, NEN-EN 1990, NEN-EN 1991-1-1/4
 - NEN-EN 13501-1
 - NEN 5096
 - NEN 5077
 - NEN 2778
 - NEN 1087
 - NEN 2686
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

SKG-IKOB Certificatie, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermaslen, Holandia wydał KOMO®
ATTEST SKG.1009.0526.05.NL


9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotna cecha	Wartość parametru	Metoda pomiaru
Przepuszczalność powietrza* (dm ³ /s, Δp = 15 Pa), wartość dla 1 mb profilu nawiewnika	44,70	NEN1087
Przepuszczalność powietrza* (dm ³ /s, Δp = 30 Pa), wartość dla 1 mb profilu nawiewnika	62,70	NEN1087
Współczynnik tłumienia	26,90	EN-ISO 140-3

akustycznego $D_{n,e,w}$ (A), nawiewnik otwarty, dB		
Współczynnik tłumienia akustycznego $D_{n,e,w}$ (A), nawiewnik zamknięty, dB	33,90	EN-ISO 140-3

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Andrzej Serotiuk, Opole, 08.04.2018


DOBRY KLIMAT
 ul. K. G. 8, 45-006 OPOLE
 tel./fax (+48) 77 457 08 71
 NIP 754-147-90-87