

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr OKŁ-1/2014-CONSA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : (1) Prefabrykaty z betonu. Elementy ścian – okładziny keramzytobetonowe - CONSA.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego : Płytki okładzinowe z betonu lekkiego o strukturze zwartej spełniające funkcję elewacji (produkowane na wymiar lub cięte wg zamawiającego).
Partia - data produkcji podana na etykiecie wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : PN-EN 14992+A1:2012.
Płytki okładzinowe z betonu zwykłego o strukturze zwartej spełniające funkcję elewacji. Płyta nienośna zamocowana do konstrukcji za pomocą systemów łączących. Płytki znajdujące zastosowanie do wnętrza oraz powierzchni zewnętrznych.
4. Nazwa : (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy) : Elementy ścian – okładziny keramzytobetonowe - CONSA.
Adres Producenta : CONSA Sp. z o.o., Ul. Zabrodzka 1/17, 52-336 Wrocław.
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo) : Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : system oceny zgodności nr 4
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 : nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Element okładzinowy z betonu | Klasa wytrzymałości \geq C30/37 | PN-EN 14992+A1:2012 |
| Klasa gęstości | 1,8 | |
| Tolerancje wymiarów | Klasa A (± 3 mm) | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | $\mu = 5/15$ | |
| Bezwzględna absorpcja wody | ≤ 6 % | |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | Gęstość brutto ≤ 1850 kg/m ³ | |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny : nie dotyczy

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a) :

(imię, nazwisko i stanowisko)

Wrocław, dnia 14.08.2014 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)

CE

CONSA Sp. z o.o.
ul. Zabrodzka 1/17
52-336 Wrocław

1 4

PN-EN 14992+A1:2012
Prefabrykaty z betonu. Elementy ścian.

Płyty keramzytobetonowe - okładzinowe CONSA do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
Asortyment - wymiary :

Przeznaczenie : Element prefabrykowany o funkcji elewacji-płyta okładzinowa z keramzytobetonu
Zastosowanie : Okładzina powierzchni ścian i sufitów - wewnętrzne i zewnętrzne
Klasa wytrzymałości betonu : $\geq C30/37$
Wytrzymałość na zginanie średnia : $\geq 4,5$ MPa
Bezwzględna absorpcja wody - nasiąkliwość : ≤ 6 %
Odporność na zamrażanie/
/rozmrzanie-z udziałem soli : ubytek masy po badaniu : $\leq 1,0$ kg/m²
Przewodność cieplna : NPD
Reakcja na ogień : A1
Gęstość : < 1850 kg/m³

Partia-data produkcji :

Deklaracja właściwości
użytkowych

POK-1/2014-CONSA

CE

CONSA Sp. z o.o.
ul. Zabrodzka 1/17
52-336 Wrocław

1 4

PN-EN 14992+A1:2012
Prefabrykaty z betonu. Elementy ścian.

Płyty keramzytobetonowe - okładzinowe CONSA do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
Asortyment - wymiary :

Przeznaczenie : Element prefabrykowany o funkcji elewacji-płyta okładzinowa z keramzytobetonu
Zastosowanie : Okładzina powierzchni ścian i sufitów - wewnętrzne i zewnętrzne
Klasa wytrzymałości betonu : $\geq C30/37$
Wytrzymałość na zginanie średnia : $\geq 4,5$ MPa
Bezwzględna absorpcja wody - nasiąkliwość : ≤ 6 %
Odporność na zamrażanie/
/rozmrzanie-z udziałem soli : ubytek masy po badaniu : $\leq 1,0$ kg/m²
Przewodność cieplna : NPD
Reakcja na ogień : A1
Gęstość : < 1850 kg/m³

Partia-data produkcji :

Deklaracja właściwości
użytkowych

POK-1/2014-CONSA