

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr OKŁ-1/7/2014-INCANA**

1. kod identyfikacyjny typu wyrobu : **INCANA - ALASKA, COLORADO, CASTILLO, MONTANA, NEVADA, RETRO, VERMONT, SIERRA, ARNCHEM, QUBO.**
2. Wyrób budowlany (nazwa, typ, partia lub seria): **Patrz etykieta produktu.**
3. Zastosowania wyrobu budowlanego:  
**zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną PN-EN 14992+A1:2012 - Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian. Płytki okładzinowe z betonu zwykłego (lekkiego) o strukturze zwartej spełniające funkcję elewacji lub nie spełniające funkcji elewacji.**
4. Nazwa, nazwa handlowa, znak towarowy, adres producenta:

**INCANA S.A.**  
**59-330 Ścinawa, ul. Witosa 10**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo) : -
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : **4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 14992+A1:2012 Prefabrykaty z betonu – Elementy ścian, Laboratorium Centrum Usług Badawczo-Projektowych Budownictwa LABUD Jan Mroczo, 43-392 Międzyrzecze Górne 426, przeprowadziło w systemie 4 i wydało : **Raport z badania typu okładzin betonowych - Badanie typu Nr LBMB-0631-07/2013-CUBPB-LABUD/INCANA.**  
  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań)
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 $\geq$ C16/20	PN-EN 206-1:2003 PN-EN 206-12003:A2:2006
Klasa gęstości	1,4	PN-EN 14992+A1:2012
Tolerancje wymiarów	Klasa A ( $\pm$ 5 mm)	PN-EN 14992+A1:2012
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 14992+A1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu = 5/15$	PN-EN 14992+A1:2012
Skurcz spowodowany wysychaniem	0,72/0,396 mm/m (wewnątrz/zewnątrz)	PN-EN 14992+A1:2012
Bezwzględna absorpcja wody	$\leq 6 \%$	PN-EN 14992+A1:2012
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto $\leq 1400 \text{ kg/m}^3$	PN-EN 14992+A1:2012
<b>typ</b>	<b>wymiary :</b>	
<b>ALASKA</b>	300 x 100 x 17-40 mm	
<b>COLORADO</b>	Kształt nieregularny	
<b>CASTILLO</b>	210 x 60 x 15 mm	
<b>MONTANA</b>	350 x 100 x 25-40 mm	
<b>NEVADA</b>	350 x 200 x 15-20 mm 350 x 100 x 15-20 mm 250 x 100 x 15-20 mm 200 x 200 x 15-20 mm 150 x 200 x 15-20 mm 150 x 100 x 15-20 mm 100 x 100 x 15-20 mm 150 x 50 x 15-20 mm	komplet
<b>RETRO</b>	196 x 60 x 15 mm	
<b>VERMONT</b>	500 x 100 x 20-50 mm 300 x 100 x 20-50 mm 200 x 100 x 20-50 mm	komplet
<b>SIERRA</b>	300 x 100 x 15 mm	
<b>ARNCHEM</b>	210 x 600 x 20 mm	
<b>QUBO</b>	365 x 100 x 9-19 mm	


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) : **Przemysław Ruszkowski – Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością – Zakładowej Kontroli Produkcji**

*(nazwisko i stanowisko)*

Pełnomocnik  
ds. Systemu Zarządzania Jakością  
-Zakładowej Kontroli Produkcji  
  
Przemysław Ruszkowski

Ścinawa, dnia 31.10.2014 r.

*(miejsce i data wydania)*

*(podpis)*