

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Dachówka cementowa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.

Dachówka z zamkiem(T) głębokość profilu(d) 32,5mm, regularna krawędź przednia(RF), szerokość krycia C 300mm, C_{wd} i C_{wc} nie deklarowane, długość zawieszenia l_1 400mm, masa 4,5kg

T-EN 490-IL-32,5-RF-300-/-/400-4,5 oraz kształtki dachowe cementowe:

- Półdachówka cementowa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-półdachówka-CO—420x184-2,4
- Dachówka cementowa wentylacyjna Turbo STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-wentylacyjna-CO—420x334-5,5
- Dachówka cementowa kominiarska STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-kominiarska-CO—420x334-7,6
- Dachówka cementowa pulpitowa szczytowa lewa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-VT-420x334-x180-7,5
- Dachówka cementowa pulpitowa szczytowa prawa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-VT-420x334-x180-7,5
- Dachówka cementowa pulpitowa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-VT-420x334x180-6,85
- Dachówka cementowa Jumbo STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-Jumbo-CO-420x480-7
- Dachówka cementowa ze wspornikiem drabinki śniegowej STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-przeciwśniegowa-CO—420x334-6,9
- Dachówka cementowa z hakiem na okrągłak STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-z hakiem na okrągłak-CO—420x334-7
- Dachówka cementowa kominkowa STANDARD EXTRA/DURATOP EXTRA
F-EN 490-kominkowa-CO—420x334-4,8

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Etex Building Materials Polska sp. z o.o.

32-300 Olkusz

Ul. Wspólna 6

Zakład produkcyjny 2100 OLK Olkusz

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:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji o/Gdańsk N° 1434 przeprowadziło **badania typu** w systemie **3** i wydało **sprawozdanie z badań N° 153/C/2013 i 155/C/2013 z dn. 29 maja 2013**

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
Odporność mechaniczna	spełnia	PN EN 490:2012
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B_{roof}(t₁)	
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	
wodoszczelność	spełnia	
Odchyłki wymiarowe	spełnia	
Trwałość	spełnia	
Substancje niebezpieczne	spełnia	

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

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

W imieniu producenta podpisał:

Ryszard Haręźlak – Dyrektor Zakładu

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Haręźlak

(podpis)

Olkusz 01-07-2013

(miejsce i data wydania)