

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Dachówka cementowa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S**

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

Dachówka z zamkiem(T) głębokość profilu(d) 31mm, regularna krawędź przednia(RF), szerokość krycia  $C_w$  300mm,  $C_{wd}$  i  $C_{wc}$  nie deklarowane, długość zawieszenia  $l_1$  400mm, masa 4,5kg

**T-EN 490-IL-31-RF-300x400-/-/4,5**

oraz kształtki dachowe cementowe:

- Półdachówka cementowa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-półdachówka-CO—420x184-2,4**
- Dachówka cementowa wentylacyjna Turbo STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-wentylacyjna-CO—420x334-5,5**
- Dachówka cementowa kominiarska STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-kominiarska-CO—420x334-7,6**
- Dachówka cementowa pulpitowa szczytowa lewa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-VT-420x334-x180-7,5**
- Dachówka cementowa pulpitowa szczytowa prawa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-VT-420x334-x180-7,5**
- Dachówka cementowa pulpitowa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-VT-420x334x180-6,85**
- Dachówka cementowa Jumbo STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-Jumbo-CO-420x480-7**
- Dachówka cementowa ze wspornikiem drabinki śniegowej STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-przeciwsniegowa-CO—420x334-6,9**
- Dachówka cementowa z hakiem na okrągłak STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**F-EN 490-z hakiem na okrągłak-CO—420x334-7**
- Dachówka cementowa kominkowa STANDARD PROFIL S/ DURATOP PROFIL S  
**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° 154/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	<b>spełnia</b>	<b>PN EN 490:2012</b>
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	<b>B<sub>roof</sub>(t<sub>1</sub>)</b>	
Reakcja na ogień	<b>A2-s1,d0</b>	
wodoszczelność	<b>spełnia</b>	
Odchyłki wymiarowe	<b>spełnia</b>	
Trwałość	<b>spełnia</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>spełnia</b>	

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 Hareźlak – Dyrektor Zakładu**

**Olkusz 01-07-2013**

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Hareźlak

(podpis)