

Deklaracja Zgodności Wspólnoty Europejskiej
Nr 1/2008

1. Nazwa i adres producenta:
Monier Sp. z o. o., 45-449 Opole, ul Wschodnia 26,
Zakład produkcyjny: 45-449 Opole, ul. Wschodnia 26
2. Opis wyrobu (typ, identyfikacja, zastosowanie itp.):
Dachówki i kształtki dachowe cementowe, przeznaczone łącznie do wykonywania
pokryć dachów pochyłych.

Nazwa handlowa dachówek i kształtek dachowych cementowych:

CELTYCKA, GRECKA, PODWÓJNE-S LUMINO, FRANKFURTER, PODWÓJNE-S,
STARONIEMIECKA, TAUNUS

Typ kształtek dachowych stosowanych do dachówek o powyższych nazwach handlowych:

Dachówka szczytowa prawa 8,8 i 11, dachówka szczytowa lewa 8,8 i 11, dachówka
wentylacyjna, dachówka pod stopień kominiarski, dachówka przeciwnieżna, dachówka
połówkowa, łącznik gąsiorów, denko do gąsiorów.

Deklarowane właściwości zgodne z EN 490:

Wytrzymałość: spełnia

Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego: uznana za satysfakcjonującą

Reakcja na ogień: uznana za satysfakcjonującą, klasa A1

Wodoszczelność: spełnia

Odchyłki wymiarowe: spełnia

Trwałość (mrozoodporność): spełnia

3. Postanowienia, z którymi wyrób jest zgodny:
Dachówki i kształtki dachowe cementowe są zgodne z normą EN 490 oraz z załącznikiem
ZA do niniejszej Normy Europejskiej
4. Szczególne warunki stosowania wyrobu (np. postanowienia dotyczące stosowania warunkowego):
Szczególne warunki stosowania wyrobu wymienione są na odwrocie.

Opole dnia 2008.01.02.
(miejsce i data wystawienia)

Z upoważnienia Zarządu


Specjalista ds. Zapewnienia Jakości
Hanna Kaźmierczak

Najniższe zalecane pochylenie połaci

Dla dachówek profilowanych Braas najniższe zalecane pochylenie połaci wynosi 22°.

Granice pochylenia połaci dachowej

Pochylenie dachu		Wymagania dla warstwy podkładowej			
[kąt]	[%]	Warunki normalne	Jedno podwyższone wymaganie	Dwa podwyższone wymagania	Trzy i więcej podwyższonych wymagań
10 °	17,6	Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci dachu			
≤ 12 °	≤ 21,3	szalunek z warstwą hydroizolacyjną	szalunek z warstwą hydroizolacyjną i zabudową kontrłat	szalunek z warstwą hydroizolacyjną i zabudową kontrłat	szalunek z warstwą hydroizolacyjną i zabudową kontrłat
≤ 16 °	≤ 28,7	szalunek z warstwą hydroizolacyjną	szalunek z warstwą hydroizolacyjną	szalunek z warstwą hydroizolacyjną	szalunek z warstwą hydroizolacyjną i zabudową kontrłat
< 22 °	< 40,4	folia wstępnego krycia	folia wstępnego krycia	folia wstępnego krycia na sztywnym podłożu	folia wstępnego krycia na sztywnym podłożu z uszczelnionymi zakładami
≥ 22 °	≥ 40,4	-	folia wstępnego krycia	folia wstępnego krycia	folia wstępnego krycia na sztywnym podłożu
≥ 65 °	≥ 214,1	Należy mocować wszystkie dachówki			

Podwyższone wymagania stawiane dachom występują, gdy:

- pochylenie połaci jest mniejsze niż najniższe zalecane pochylenie
- poddasze jest wykorzystane na cele mieszkalne
- dach ma nietypowe, skomplikowane formy (np. wole oko, lukarny, wykusze)
- występują duże długości krokwi
- występują szczególne warunki klimatyczne i terenowe.

Jeżeli zatem dach musi spełniać podwyższone wymagania, to zależnie od ich liczby, musi być zastosowana warstwa wstępnego krycia o odpowiednim stopniu szczelności.

Zakładka / odstęp łat

Odstępy łat wynikają z różnicy między długością dachówek i zakładką, której wielkość jest uzależniona od kąta pochylenia połaci.

Pochylenie dachu		Zakładka	Odstęp łat
[kąt]	[%]	[cm]	[cm]
< 22 °	< 40,4	10,0 - 10,8	32,0 - 31,2
≥ 22 °	≥ 40,4	8,5 - 10,8	33,5 - 31,2
> 30 °	> 57	7,5 - 10,8	34,5 - 31,2