



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr EC/03.003/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:

KOELNER SA, ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska

- Zakład produkcyjny: ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław

2. Nazwa wyrobu:

Łączniki dachowe typu KOELNER do mocowania elastycznych membran dachowych zgodnie z ETAG 006 do podłoży betonowych, stalowych i drewnianych:

- łączniki tworzywowe: GOK, GOK-N, GOK-PLUS, GOK-PLUS-N, GOK-075, GOK-075-N, GOW, GOW-N, GOW-PLUS, GOW-PLUS-N
wkrety: WX, WO, WO + koszulka kołka: K-08, WBT, WBT-A, WW
- podkładki stalowe: POK-041
wkrety: WX, WO, WO + koszulka kołka: K-08, WB, WBT, WCS, WW
- podkładki stalowe: POW-05
wkrety: WX, WO, WO + koszulka kołka: K-08, WB, WW
- podkładki stalowe: POW-07
wkrety: WX, WO, WO + koszulka kołka: K-08, WB, WBT, WCS, WW
- podkładki stalowe: POW-09
wkrety: WB, WBT, WCS, WW

3. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobu budowlanego:

Łączniki dachowe KOELNER typu GOK, GOW, POK, POW są przeznaczone do mocowania elastycznych membran dachowych zgodnie z ETAG 006 do podłoży betonowych, stalowych i drewnianych. Łączniki dachowe KOELNER powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów.

4. Specyfikacja techniczna:

Europejska Aprobata Techniczna ETA-09/0346;
Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBT); Kolonnenstraße 30L, 10829 Berlin, Niemcy

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zgodnie z Europejską Aprobata Techniczną ETA-09/0346

6. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa; Notyfikacja nr 1488

7. Numer, data wydania i nazwa jednostki wydającej certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0123/Z z dnia 25-10-2010
Instytut Techniki Budowlanej; PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w pkt. 2 niniejszego dokumentu i wprowadzane do obrotu przez KOELNER SA są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4

Wrocław, 25-10-2010

(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOĆNIK ds. JAKOŚCI
mgr inż. Andrzej Owczarek
KOELNER SA WROCLAW

Pełnomocnik ds. Jakości
mgr inż. Andrzej Owczarek

(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)

