

nr 15/2010

1. Dostawca wyrobu budowlanego: **Gunnebo Industries Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 1, 81-345 Gdynia ;
adres zakładu - ul. Olsztyńska 30 , 11-130 Orneta**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ŁĄCZNIKI DACHOWE GUNNEBO TYPU G DO MOCOWANIA
TERMOIZOLACJI I HYDROIZOLACJI**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.74.11.**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego (zgodnie ze specyfikacją techniczną):

- Do mocowania termoizolacji i hydroizolacji mają zastosowanie łączniki typ G
- Tuleje G1 lub G2 z wkrętami GTHD lub kołkami rozporowymi U-ZK i wkrętami GTS-S lub kołkami rozporowymi MQ i wkrętami GTS-S mogą być stosowane do mocowania termoizolacji i hydroizolacji przekryć dachowych, wykonanych z betonu klasy nie niższej niż C12/15 wg normy PN-EN 206-1:2003
- Tuleje G1 lub G2 z gwoździami CONFIX mogą być stosowane do mocowania termoizolacji i hydroizolacji przekryć dachowych, wykonanych z betonu klasy nie niższej niż C20/25 wg normy PN-EN 206-1:2003
- Głębokość zamocowania w betonie łączników typu G z wkrętami GTHD lub gwoździami CONFIX nie może być mniejsza niż 30mm
- Głębokość zamocowania w betonie łączników typu G z kołkami rozporowymi U-ZK i wkrętami GTS-S nie może być mniejsza niż 60mm
- Głębokość zamocowania w betonie łączników typu G z kołkami rozporowymi MQ i wkrętami GTS-S nie może być mniejsza niż 40mm
- Tuleje G1 i G2 z wkrętami GTS-S lub GTS-B mogą być stosowane do mocowania termoizolacji i hydroizolacji przekryć dachowych, wykonanych z blachy stalowej
- Łączniki typu G z wkrętami GTS-S lub GTHD mogą być stosowane do mocowania termoizolacji i hydroizolacji przekryć dachowych wykonanych z drewna. Elementy przekryć dachowych powinny być wykonane z drewna konstrukcyjnego, klasy wytrzymałościowej co najmniej C24 wg normy PN-EN 338:2004 lub płyt OSB wg normy PN-EN 300:2007
- Tuleje G1 lub G2 z wkrętami GTS-S mogą być stosowane do przewiercania blach stalowych o grubości nie mniejszej niż 0,60mm i nie większej niż 2x0,88mm
- Tuleje G1 lub G2 z wkrętami GTS-B mogą być stosowane do przewiercania blach stalowych o grubości nie mniejszej niż 0,75mm i nie większej niż 2x1,25mm

GUNNEBO INDUSTRIES sp. z o.o.

Ze względu na agresywność korozyjną środowiska, łączniki dachowe GUNNEBO typu G mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata techniczna ITB nr AT-15-7425/2009** wydana w

2009 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań): **zgodnie z punktem nr 3 Aprobaty Technicznej AT-15-7425/2009**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Instytut Techniki Budowlanej nr AC 020, certyfikat ZKP nr ITB-0363/Z**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Orneta, kwiecień 2010

.....
(miejsce i data wystawienia)

Renata Bulhak
Quality and Environment Manager
GUNNEBO INDUSTRIES
Sp. z o.o.

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)