

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Nr 002/2013/WKF

Wkręty do mocowania elementów metalowych i blach

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WKF (H) 4,8 x L, WKF (H-GW) 4,8 x L, WKF (H) 6,3 x L, WKF (H-GW) 6,3 x L, WKF (H) 6,5 x L, WKF (H-GW) 6,5 x L, WKF (HS3H) 4,8 x L, WKF (HS3H-GW) 4,8 x L, WKF (HS4) 4,8 x L, WKF (HS4-GW) 4,8 x L

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Do identyfikacji wyrobu podaje się numer partii zamieszczony na etykiecie wraz z oznakowaniem CE.

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

Wkręty przeznaczone do łączenia blach stalowych oraz mocowania blach stalowych do podłoża drewnianego lub do mocowania innych cienkościennych elementów stalowych. Element mocowany jest Elementem I a podłoże jest elementem II. Ponadto wkręty są przeznaczone do stosowania w połączeniach poddanych działaniu obciążeń w przeważającej części statycznych.

Zgodnie z punktem 1.2 ETA-13/0087

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

P.H. HAMAR Sp.J. B i H Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

ND

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

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

ND

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych (LOK) w Katowicach przeprowadziło wstępne badania typu i wydało Raport z badań nr L00K-2705/12/R07OSK. Na tej podstawie Notyfikowana Jednostka nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej wydał Europejską Aprobataę Techniczną nr ETA-13/0087 z dn.13.03.2013 w systemie 3.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna ETA-13/0087
Nośności charakterystyczne na ścinanie $V_{R,k}$ [kN], podłoże stalowe S280GD; - WKF H 4,8 x L z podkładką aluminiową - WKF H 4,8 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 4,8 x L - WKF H 6,3 x L z podkładką aluminiową lub stalową - WKF H-GW 6,3 x L - WKF H 6, 5 x L z podkładką aluminiową - WKF H 6,5 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 6,5 x L - WKF HS3H 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS3H-GW 4,8 x L	Patrz ETA-13/0087 - Załącznik 1 - Załącznik 2 - Załącznik 3 - Załącznik 4 - Załącznik 5 - Załącznik 6 - Załącznik 7 - Załącznik 8 - Załącznik 9 - Załącznik 10	
Nośności charakterystyczne na wrywanie $N_{R,k}$ [kN] podłoże stalowe S280GD; - WKF H 4,8 x L z podkładką aluminiową - WKF H 4,8 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 4,8 x L - WKF H 6,3 x L z podkładką aluminiową lub stalową - WKF H-GW 6,3 x L - WKF H 6, 5 x L z podkładką aluminiową - WKF H 6,5 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 6,5 x L - WKF HS3H 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS3H-GW 4,8 x L	Patrz ETA-13/0087 - Załącznik 1 - Załącznik 2 - Załącznik 3 - Załącznik 4 - Załącznik 5 - Załącznik 6 - Załącznik 7 - Załącznik 8 - Załącznik 9 - Załącznik 10	
Nośności charakterystyczne na ścinanie $V_{R,k}$ [kN], podłoże drewniane klasy $\geq C24$ - WKF H 4,8 x L z podkładką aluminiową - WKF H 4,8 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 4,8 x L - WKF H 6, 5 x L z podkładką aluminiową - WKF H 6,5 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 6,5 x L - WKF HS3H 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS3H-GW 4,8 x L - WKF HS4 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS4-GW 4,8 x L	Patrz ETA-13/0087 - Załącznik 1 - Załącznik 2 - Załącznik 3 - Załącznik 6 - Załącznik 7 - Załącznik 8 - Załącznik 9 - Załącznik 10 - Załącznik 11 - Załącznik 12	
Nośności charakterystyczne na wrywanie $N_{R,k}$ [kN] podłoże drewniane klasy $\geq C24$ - WKF H 4,8 x L z podkładką aluminiową - WKF H 4,8 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 4,8 x L - WKF H 6, 5 x L z podkładką aluminiową - WKF H 6,5 x L z podkładką stalową - WKF H-GW 6,5 x L - WKF HS3H 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS3H-GW 4,8 x L - WKF HS4 4,8 x L z podkładką ze stali nierdzewnej - WKF HS4-GW 4,8 x L	Patrz ETA-13/0087 - Załącznik 1 - Załącznik 2 - Załącznik 3 - Załącznik 6 - Załącznik 7 - Załącznik 8 - Załącznik 9 - Załącznik 10 - Załącznik 11 - Załącznik 12	
Charakterystyczny moment uplastycznienia $M_{yR,k}$ [Nm] - WKF H 4,8 x L - WKF H 6,3 x L - WKF H 6,5 x L - WKF HS3H 4,8 x L - WKF HS4 4,8 x L	- 4,39 - 8,91 - 9,66 - 3,37 - 3,37	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 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(-a):

Gdynia 01.07.2013

Przedsiębiorstwo Handlowe

HAMAR SP. J.

B. i H. Grzesiak

81-061 Gdynia, ul. Hutnicza 7

NIP 685-90-05-736, Regon 190293799,

tel. 058 685 71 54, 058 685 71 55

mgr inż. Karolina Swirbutowicz, Dział Kontroli Jakości