

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

Nr 004/2013/WKS

Wkręty samowiertne do mocowania elementów metalowych i blach

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WKS (H) 3,5 x L, WKS (H) 4,2 x L, WKS (H) 4,8 x L, WKS (H) 5,5/6 x L, WKS (H) 6,3 x L,
WKS (H) 5,5/8 x L, WKS (H) 5,5/12 x L, WKS (H) 5,5/15 x L, WKS (HS4) 4,2 x L, WKS (HS4) 4,8 x L,
WKS (HS4) 5,5 x L, WKS (HS2) 5,5/6 x L, WKS (HS2) 5,5/12 x L, WKS TB (H) 6,3 x L,
WKS TB (HS3) 6,3x L

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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:

Łączniki wierzące, samogwintujące WKS są przeznaczone do łączenia blach stalowych ze sobą lub do łączenia blach do konstrukcji stalowych. Blachy mogą być wykorzystane, jako ściany lub pokrycia dachu, ściany nośne lub element dachu. Wkręty mogą być również używane do mocowania innych cienkich elementów metalowych. Element mocowany jest Elementem I, a podłoże jest elementem II. Zgodnie z punktem 1.2 ETA-13/0817

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:

Notyfikowana Jednostka nr 1488, Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych (LOK) w Katowicach przeprowadziło wstępne badania typu i wydało Raport z badań nr L00K-2705/13/R16OSK. Na tej podstawie Instytut Techniki Budowlanej wydał Europejską Aprobataę Techniczną nr ETA-13/0817 z dn.26.06.2013 w systemie 3.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna ETA-13/0817
Nośności charakterystyczne na ścinanie $V_{R,k}$ [kN], podłoże stalowe S280GD;	Patrz ETA-13/0817	
WKS (H) 3,5 x L	Załącznik 1	
WKS (H) 4,2 x L	Załącznik 2	
WKS (H) 4,8 x L	Załącznik 3-4	
WKS (H) 5,5/6 x L	Załącznik 5-6	
WKS (H) 6,3 x L	Załącznik 7-8	
WKS (H) 5,5/8 x L	Załącznik 9-10	
WKS (H) 5,5/12 x L	Załącznik 11-12	
WKS (H) 5,5/15 x L	Załącznik 13-14	
WKS (HS4) 4,2 x L	Załącznik 15	
WKS (HS4) 4,8 x L	Załącznik 16-17	
WKS (HS4) 5,5 x L	Załącznik 18-19	
WKS (HS2) 5,5/6 x L	Załącznik 20	
WKS (HS2) 5,5/12 x L	Załącznik 21	
WKS TB (H) 6,3 x L	Załącznik 22	
WKS TB (HS3) 6,3 x L	Załącznik 23	
Nośności charakterystyczne na wyrywanie $N_{R,k}$ [kN] podłoże stalowe S280GD;	Patrz ETA-13/0817	
WKS (H) 3,5 x L	Załącznik 1	
WKS (H) 4,2 x L	Załącznik 2	
WKS (H) 4,8 x L	Załącznik 3-4	
WKS (H) 5,5/6 x L	Załącznik 5-6	
WKS (H) 6,3 x L	Załącznik 7-8	
WKS (H) 5,5/8 x L	Załącznik 9-10	
WKS (H) 5,5/12 x L	Załącznik 11-12	
WKS (H) 5,5/15 x L	Załącznik 13-14	
WKS (HS4) 4,2 x L	Załącznik 15	
WKS (HS4) 4,8 x L	Załącznik 16-17	
WKS (HS4) 5,5 x L	Załącznik 18-19	
WKS (HS2) 5,5/6 x L	Załącznik 20	
WKS (HS2) 5,5/12 x L	Załącznik 21	
WKS TB (H) 6,3 x L	Załącznik 22	
WKS TB (HS3) 6,3 x L	Załącznik 23	

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):

Przedsiębiorstwo Handlowe
HAMAR s.c.
 B. i H. Grzesiak
 81-061 Gdynia, ul. Hutnicza 7
 NIP 585-00-05-736, Regon 190293799
 tel. 058 663 73 53, 058 663 75 25
 fax 058 663 77 17

Karolina Swirbutowicz
 Mgr inż. Karolina Swirbutowicz, Dział Kontroli Jakości

Gdynia 01.07.2013