

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

Nr 005/2013/WKSPW
Wkręty do mocowania płyt warstwowych
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WKSPW H 5,5/6,3 x L, WSKPW PROTECT H 5,5/6,3 x L, WKSPW H 6,5 x L, WKSPW H 5,5/6,3-12 x L, WSKPW PROTECT H 5,5/6,3-12 x L, WSKPW PROTECT H 5,5/6,3-16 x L, WKSPW HS2 5,5/6,3 x L, WKSPW HS2 5,5/6,3-12 x L

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 zastosowania lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wkręty do mocowania płyt warstwowych są przeznaczone do płaskich, lekko profilowanych lub profilowanych płyt warstwowych do podłoża stalowych i drewnianych. Wkręty i wykonane za ich pomocą połączenia mogą być usytuowane zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz. Wkręty ze stali nierdzewnej są przeznaczone do stosowania w środowiskach zewnętrznych o wysokiej kategorii korozyjności. Wkręty są przeznaczone do stosowania w połączeniach poddanych działaniu obciążeń w przeważającej części statycznym (np. obciążenie wiatrem, obciążenie). Element mocowany jest elementem I, a podłoże jest elementem II.

Zgodnie z punktem 1.2 ETA-13/0421.

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 2+ 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:

Jednostka Notyfikowana nr1488, certyfikująca zakładową kontrolę produkcji przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację ZKP w systemie 2+ i na tej podstawie wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr: 1488-CPD-0318/Z. Instytut Techniki Budowlanej wydał Europejską Aprobataę Techniczną nr ETA-13/0421 z dn. 21.06.2013.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna ETA-13/0421: 2013
Nośności charakterystyczne na ścinanie $V_{R,k}$ [kN], podłoże stalowe; - WKSPW H 5,5/6,3 x L + WKSPW PROTECT H 5,5/6,3 x L - WKSPW H 5,5/6,3-12 x L + WKSPW PROTECT H 5,5/6,3-12 x L - WKSPW PROTECT H 5,5/6,3-16 x L - WKSPW HS2 5,5/6,3 x L - WKSPW HS2 5,5/6,3-12 x L	Patrz ETA-13/0421:2013 - Załącznik 2-7 - Załącznik 10-15 - Załącznik 16-19 - Załącznik 20-21 - Załącznik 22-23	
Nośności charakterystyczne na wrywanie $N_{R,k}$ [kN], podłoże stalowe; - WKSPW H 5,5/6,3 x L + WKSPW PROTECT H 5,5/6,3 x L - WKSPW H 5,5/6,3-12 x L + WKSPW PROTECT H 5,5/6,3-12 x L - WKSPW PROTECT H 5,5/6,3-16 x L - WKSPW HS2 5,5/6,3 x L - WKSPW HS2 5,5/6,3-12 x L	Patrz ETA-13/0421:2013 - Załącznik 2-7 - Załącznik 10-15 - Załącznik 16-19 - Załącznik 20-21 - Załącznik 22-23	
Nośności charakterystyczne na ścinanie $V_{R,k}$ [kN], podłoże drewniane - WKSPW H 6,5 x L	Patrz ETA-13/0421: 2013 Załącznik 8-9	
Nośności charakterystyczne na wrywanie $N_{R,k}$ [kN], podłoże drewniane - WKSPW H 6,5 x L	Patrz ETA-13/0421: 2013 Załącznik 8-9	
Reakcja na ogień	A1 (nie palny)	

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

Karolina Swirbutowicz
mgr inż. Karolina Swirbutowicz, Dział Kontroli Jakości

Przedsiębiorstwo Handlowe
HAMAR SP. J.
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