

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

Nr 003/2014/GK i WS
Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych w systemie suchej zabudowy
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GKD 3,5 x L, GKD 4,2 x L, GKD 4,8 x L, GKS 3,5 x L, GKS 4,2 x L, GKS 4,8 x L, GKW 3,5 x L, WSKC 3,5 x L, WSKC 4,2 x L, WSKC 4,8 x L, WSKF 3,5 x L, WSKR 4,2 x L, WSTWC 4,2 x L, WSTWF 4,2 x L, WSTC 4,2 x L, WSTF 4,2 x L

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 mechaniczne GK typu THN są przeznaczone do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoża z drewna konstrukcyjnego, zaś łączniki GK typu TMN i TSD przeznaczone do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoża ze stali. Można je również stosować do konstrukcji obramowania oraz połączenia między podłożem a elementami przenoszącymi obciążenie i do mocowania płyt ze sobą. Łączniki WS typu USN i USD są przeznaczone do łączenia elementów konstrukcyjnych ze stali. Zgodnie z punktem 1 PN-EN 14566+A1:2012.

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 4 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Producent „HAMAR” Sp.J. B i H Grzesiak wykonał wstępne badania typu w systemie 4 oraz wdrożył system ZKP zgodnie z PN-EN 14566+ A1:2012.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: ND
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
Reakcja na ogień		A1 (materiał niepalny)		
Wytrzymałość na zginanie 15° GK i WS		Spełniona		
Odporność na korozję	Rodzaj powłoki			
	cynkowa		≥ 5 μm	
	fosforanowa		Klasa 48	
Nośności charakterystyczne na wrywanie [kN]	Typ	Średnica gwintu [mm]	Wartość minimalna [N]	
Przeciąganie łba wkręta przez płytę kartonowo-gipsową o grubości 12,5 mm	THN	∅ 3,5 x L	600	
		∅ 4,2 x L	600	
		∅ 4,8 x L	670	
	TSD	∅ 3,5 x L	620	
		∅ 4,2 x L	600	
		∅ 3,5 x L	600	
z podłoża drewnianego klasy C24 (głębokość wkręcenia hef=20mm)	THN	∅ 3,5 x L	1 250	
		∅ 4,2 x L	1 950	
		∅ 4,8 x L	2 200	
z podłoża stalowego S280GD o grubości:	0,60 mm	TMN	∅ 3,5 x L	800
			∅ 4,2 x L	950
			∅ 4,8 x L	1 200
	2,00 mm	USD	∅ 4,2 x L	1 050
			∅ 3,5 x L	2 080
			∅ 3,5 x L	1 100
		∅ 4,2 x L	1 200	
		∅ 4,8 x L	1 250	

 Zharmonizowana specyfikacja techniczna
 PN - EN 14566 +A1:2012

Typ THN obejmuje wkręty GKD; typ TMN obejmuje wkręty GKS; typ TSD obejmuje wkręty GKW; typ USN obejmuje wkręty WSTC, WSTF; typ USD obejmuje wkręty WSKC, WSKF, WSKR, WSTWC, WSTWF.

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):

 P.H. HAMAR Sp. J.
 Kierownik techniczny-Kierownik Laboratorium

 Karol Pisarkiewicz
 DKJ, inż. Karol Pisarkiewicz

Gdynia 24.11.2014