



Nr KARTY	<b>2019/1113/1</b>				
WYRÓB	<b>Łączniki metalowe do mocowania izolacji</b>				
Aprobata techniczna	ITB-KOT-2019/1113 wydanie 1	Ważna do:	26.09.2024		
Wymagania materiałowe	Łączniki metalowe do mocowania izolacji SMMIP, wykonane z stali węglowej DX51D+Z100 wg EN10346, stosowne w podłożu z betonu zwykłego bez rys., klasy nie niższej niż C20/25. Zamocowania konstrukcyjne opcja 7				
<b>Badania bieżące</b>					
Etap	Rodzaj badania/wielkość próbki	Wykonujący badanie	Stosowane wyposażenie kontrolno-pomiarowe	Zapisy z badania	Postępowanie w przypadku stwierdzenia niezgodności
Przyjęcie towaru (wkretów)	Sprawdzanie kształtu i wymiarów Sprawdzenie grubości powłoki cynkowej; Sprawdzanie wyglądu powierzchni; wyrób nie może zawierać - warstwy korozji - braku/nadmiaru materiału - obcych elementów - opakowanie nie może być zalane wodą	Pracownik działu magazynu	Wizualnie, suwmiarka, ultramet	Na odwrocie faktury po każdej dostawie	Oznaczenie partii niezgodnej, zwrot do dostawcy, postępowanie reklamacyjne zgodnie z z punktem 10.2 w przewodniku jakości – dokument odniesienia „Opis procesu” Formularz 10.2/1
<b>Badania okresowe</b>					
Etap	Rodzaj badania/wielkość próbki	Wykonujący badanie	Częstotliwość badań	Zapisy z badania	Termin ważności badań okresowych
Badanie okresowe	Sprawdzenie nośności charakterystycznych zamocowań (nośność na wrywanie, nośność na ścinanie), sprawdzenie niszczących momentów dokręcania, Sprawdzenie grubości ocynku / Określa laboratorium	Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych	Nie rzadziej niż raz na 3 lata	Sprawozdanie z badań	26.09.2022

**pgb** - Polska sp. z o.o.  
41-807 ZABRZE  
ul. Redena 3  
NIP 631-19-82-735  
Kogon 273456062