

Certyfikaty, zatwierdzenia i atesty

novotegra oznacza jakość, najwyższej jakości materiały i solidne wykończenie. Wspólnie z naszymi wiletnymi partnerami z branży, dostawcami i współpracownikami gwarantujemy, że tak pozostanie również w przyszłości.

Certyfikaty TÜV Rheinland

Niezawodność i jakość naszego systemu montażowego została dla Państwa potwierdzona certyfikatem. Katalog badań certyfikacyjnych zawiera wszystkie przepisy prawa budowlanego i szczegóły techniczne, które muszą być spełnione przez systemy montażowe. Dzięki temu wszystkie nasze systemy montażowe są produkowane dokładnie w taki sam sposób jak systemy testowane - z tych samych materiałów i przy zastosowaniu tych samych procesów, a tym samym w takiej samej jakości.



Znak CE

Wewnętrzna kontrola produkcji dla systemu montażowego firmy novotegra spełnia wszystkie wymagania normy EN 1090-1:2009+A1:2011. Załącznik ZA służy jako podstawa do oznakowania CE w ramach rozporządzenia UE nr 305/2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR). Wykonanie odbywa się zgodnie z normą EN 1090-2 lub EN 1090-3, EXC1.



Ogólne zatwierdzenia inspektoratu budowlanego

Dla Państwa bezpieczeństwa zleciliśmy przygotowanie i sprawdzenie obliczeń statycznych odpowiednich części instalacji. W Niemieckim Instytucie Techniki Budowlanej uzyskaliśmy następujące ogólne dopuszczenia nadzoru budowlanego:

- Z-14.4-716: Połączenia dla systemów montażowych PV
- Z-14.4-723: Łączniki szyn i rofil podstawowy
- Z-14.4-735: Kłemy, stopki bazowe, łączniki krzyżowe
- Z-14.4-741: Haki dachowe, śruby dwugwintowe, mocowanie w podstawie szyny



Obliczenia statyki w programie Solar-Planit

Dzięki naszemu narzędziu do projektowania Solar-Planit mogą Państwo za jednym naciśnięciem przycisku uzyskać statykę naszego systemu montażowego - bezpłatnie! Obliczenia i układ balastu dla obliczeń statycznych konstrukcji opierają się na specyfikacjach Eurokodu 1.



Informacje na temat innych międzynarodowych certyfikatów można uzyskać od Państwa osoby kontaktowej/opiekuna handlowego.