


Alumero Metal Components Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 PL - 41-508 Chorzów Tel.: +48 32 3461- 760 Mail: alumero@alumero.pl	 ALUMERO
Deklaracja własności użytkowych nr	AMC-S-0050
1. Oznaczenie produktu	System montażowy Alumero Aerocompact S dla dachów płaskich
2. Rodzaje, numery produktu lub serii, wykaz elementów	Aerocompact S – komponenty główne: Produkt-Nr. 801500 - 801549 Aerocompact S Kies- komponenty główne: Produkt-Nr. 801600 - 801649 Aerocompact S Kies-wyposażenie: Produkt-Nr. 801670 - 801689 Aerocompact S High Ballast Windleitbleche: Produkt-Nr. 8014xx Aerocompact wyposażenie: Produkt-Nr. 8017xx zaciski modułowe: Produkt-Nr. 8003xx + 8013xx śruby, nakrętki, wyposażenie: Produkt-Nr. 8006xx
3. Przeznaczenie określone przez producenta bądź przeznaczenie według załączonej specyfikacji	System montażowy do instalacji modułów fotowoltaicznych skierowanych na południe, do montażu na dachach płaskich o różnym pokryciu (folie, papa, żwir, trawa – zielony dach)
4. Producent	Alumero Metal Components Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-508 Chorzów - Polska
5. System do oceny wytrzymałości według rozporządzenie o wyrobach budowlanych 305/2011 załącznik V	2 +
6. Produkt zgodny według normy	EN 1090-1
7. Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji o numerze CPR 1346 wystawionym przez Quality Austria niżej wymienione właściwości użytkowe w odniesieniu do specyfikacji elementu:	
8. Numer certyfikatu	Reg. Nr. 00015/1 z dnia 25.06.2014
9. Deklarowana własność użytkowa	
Charakterystyka:	Właściwości
Dane geometryczne (dopuszczalne odchylenia od normy masy i formy);	EN 1090-2 EN 1090-3
Wytrzymałość (dla stalowych elementów nośnych);	EN 1090-2 EN 1090-3
Trwałość	Zgodnie ze specyfikacją klienta oraz dokumentacją przyporządkowaną do numeru zlecenia
Jakość wykonania (EXC)	3
Odnosnik do specyfikacji budowlanej	Alumero
Nośność	według EN 1993, EN 1999
Granica deformacji	według EN 1993, EN 1999
Wydzielanie kadmu	NPD – wg specyfikacji klienta
Radioaktywność	NPD – wg specyfikacji klienta
Reakcja na ogień	Klasa A1 tylko dla stali
Dokumentacja techniczna	Obliczenia wg Solar.Pro.Tool / RStab lub równoważne

Dane techniczne produktu według punktów 1 + 2 odpowiadają własnościom deklarowanym w punkcie 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie deklaracji własności użytkowych jest tylko producent zgodnie z punktem 4.

W imieniu producenta deklaracja została podpisana przez

Chorzów 2016-11-29




Prezes zarządu Małgorzata Cugowska

COO Alumero Metal Components Sp. z o.o



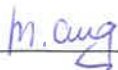
mgr inż. Tomasz Kaczmarek, Kierownik Działu Technicznego

Alumero Metal Components Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 PL - 41-508 Chorzów Tel.: +48 32 3461- 760 Mail: alumero@alumero.pl	 Metal Components
Deklaracja własności użytkowych nr	AMC-S-0060
1. Oznaczenie produktu	Alumero System montażowy Aerocompact + dla dachów płaskich
2. Rodzaje, numery produktu lub serii, wykaz elementów	Aerocompact + - Hauptkomponenten: Produkt-Nr. 801550 - 801599 Aerocompact + Kies-Hauptkomponenten: Produkt-Nr. 801650 - 801699 Aerocompact + Kies-Zubehör: Produkt-Nr. 801670 - 801689 Aerocompact Zubehör: Produkt-Nr. 8017xx Modulklemmen: Produkt-Nr. 8003xx + 8013xx Schrauben, Muttern, Zubehör: Produkt-Nr. 8006xx
3. Przeznaczenie określone przez producenta bądź przeznaczenie według załączonej specyfikacji	Montagesystem zur Installation von PV-Modulen in Ost-West-Ausrichtung auf Flachdächern mit unterschiedlichen Eindeckungen (Folien-, Bitumen-, Kies- oder Gründach)
4. Producent	Alumero Metal Components Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-508 Chorzów - Polska
5. System do oceny wytrzymałości według rozporządzenie o wyrobach budowlanych 305/2011 załącznik V	2 +
6. Produkt zgodny według normy	EN 1090-1
7. Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji o numerze CPR 1346 wystawionym przez Quality Austria niżej wymienione właściwości użytkowe w odniesieniu do specyfikacji elementu:	
8. Numer certyfikatu	Reg. Nr. 00015/1 z dnia 25.06.2014
9. Deklarowana własność użytkowa	
Charakterystyka:	Właściwości
Dane geometryczne (dopuszczalne odchylenia od normy masy i formy);	EN 1090-2 EN 1090-3
Wytrzymałość (dla stalowych elementów nośnych);	EN 1090-2 EN 1090-3
Trwałość	Zgodnie ze specyfikacją klienta oraz dokumentacją przyporządkowaną do numeru zlecenia
Jakość wykonania (EXC)	3
Odnośnik do specyfikacji budowlanej	Alumero
Nośność	według EN 1993, EN 1999
Granica deformacji	według EN 1993, EN 1999
Wydzielanie kadmu	NPD – wg specyfikacji klienta
Radioaktywność	NPD – wg specyfikacji klienta
Reakcja na ogień	Klasa A1 tylko dla stali
Dokumentacja techniczna	Obliczenia wg Solar.Pro.Tool / RStab lub równoważne

Dane techniczne produktu według punktów 1 + 2 odpowiadają własnościom deklarowanym w punkcie 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie deklaracji własności użytkowych jest tylko producent zgodnie z punktem 4.

W imieniu producenta deklaracja została podpisana przez

Chorzów 2016-11-29



Prezes zarządu Małgorzata Cugowska

COO Alumero Metal Components Sp. z o.o



mgr inż. Tomasz Kaczmarek, Kierownik Działu Technicznego