

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **299/EN/2021**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **26.03.2021**

**Przedstawiciel Producenta:** **Hager Polo Sp. z o.o.**  
**43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska**

**Producent:** **Hager Lumetal SPA**  
**33080 Porcia , Via Pieve 27, Pordenone, Włochy**

**Przedstawiciel Producenta deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):**

**Nazwa:** **orion+ Obudowy poliestrowe, II klasa ochronności, IP65**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **FL...B**

---

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

<b>2011/65/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.
<b>2014/30/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
<b>2014/35/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

---

**Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**

**PN-EN 62208:2011** Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne

---

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **006/2015** z 31.01.2016,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

---

Tychy, 26.03.2021

**Hager Polo sp. z o.o.**  
43-100 Tychy  
ul. Fabryczna 10  
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów

**Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 299/EN/2021**
**Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności**

**I. orion+ Obudowy poliestrowe, II klasa ochronności, IP65**

Numer katalogowy	Opis
FL300B	orion+ Obudowa poliester 550x600x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL301B	orion+ Obudowa poliester 850x600x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL302B	orion+ Obudowa poliester 1150x600x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL305B	orion+ Obudowa poliester 550x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL306B	orion+ Obudowa poliester 850x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL307B	orion+ Obudowa poliester 1150x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL310B	orion+ Obudowa poliester 550x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL311B	orion+ Obudowa poliester 850x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne
FL312B	orion+ Obudowa poliester 1150x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.pełne
FL320B	orion+ Obudowa poliester 600x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL321B	orion+ Obudowa poliester 900x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL322B	orion+ Obudowa poliester 1200x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL325B	orion+ Obudowa poliester 600x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL326B	orion+ Obudowa poliester 900x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL327B	orion+ Obudowa poliester 1200x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL330B	orion+ Obudowa poliester 600x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL331B	orion+ Obudowa poliester 900x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL332B	orion+ Obudowa poliester 1200x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.pełne
FL340B	orion+ Ob. poliester 1150x600x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL342B	orion+ Ob. poliester 1450x600x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL344B	orion+ Ob. poliester 1750x600x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL346B	orion+ Ob. poliester 1750x600x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL348B	orion+ Ob. poliester 2050x600x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL350B	orion+ Ob. poliester 1150x850x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL352B	orion+ Ob. poliester 1450x850x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL354B	orion+ Ob. poliester 1750x850x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL356B	orion+ Ob. poliester 1750x850x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL358B	orion+ Ob. poliester 2050x850x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.peł
FL360B	orion+ Ob. poliester 1150x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.p.
FL362B	orion+ Ob. poliester 1450x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.p.
FL364B	orion+ Ob. poliester 1750x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.p.
FL366B	orion+ Ob. poliester 1750x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.p.
FL368B	orion+ Ob. poliester 2050x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., stoj., dwu-sekc., d.p.
FL500B	orion+ Obudowa poliester 550x600x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp.
FL501B	orion+ Obudowa poliester 850x600x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp.



Numer katalogowy	Opis
FL502B	orion+ Obudowa poliestr 1150x600x300mm , IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL505B	orion+ Obudowa poliestr 550x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL506B	orion+ Obudowa poliestr 850x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL507B	orion+ Obudowa poliestr 1150x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL510B	orion+ Obudowa poliestr 550x1100x300mm , IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL511B	orion+ Obudowa poliestr 850x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL512B	orion+ Obudowa poliestr 1150x1100x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp
FL520B	orion+ Obudowa poliestr 600x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.transp
FL521B	orion+ Obudowa poliestr 900x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.transp
FL522B	orion+ Obudowa poliestr 1200x600x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem,d.transp
FL525B	orion+ Obudowa poliestr 600x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.transp
FL526B	orion+ Obudowa poliestr 900x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem, d.transp
FL527B	orion+ Obudowa poliestr 1200x850x300mm, IP65, PANEL-struct., z cokołem,d.transp
FL530B	orion+ Obudowa poliestrowa 1100x600x300mm, PANEL-struct., z cokołem, d.transp.
FL531B	orion+ Obudowa poliestrowa 1100x900x300mm, PANEL-struct., z cokołem, d.transp.
FL532B	orion+ Ob. poliestr. 1100x1200x300mm, PANEL-struct., z cokołem, d.transp.