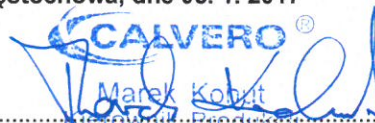


Prohlášení o shodě č. 1/2017

- 1) Název vystavovatele – výrobce: **P.H.U.P CALVERO Ireneusz Bill,**
ul. Bór 153 B, 42-200 Częstochowa, Polsko
- 2) Předmět prohlášení: **Stříšky a boční stěny systému CALVERO-MODERN**
 - Obloukové stříšky z akrylu: M0841, M0851, M0861
 - Ploché stříšky z akrylu: M0871, M0881, M0891, M0901, M0911, M0921
 - Obloukové stříšky z dutinkového polykarbonátu: M0220, M0300, M0375, M0360, M0470, M0350, M0480, M0401, M0440, M0430, M0460, M0450, M0843, M0853, M0864, M0865
 - Jednostranně obloukové stříšky z dutinkového polykarbonátu: M0308, M0309
 - Boční stěny k obloukovým a jednostranně obloukovým stříškám z dutinkového polykarbonátu: M0210, M0290, M0310, M0320, M0381, M0392
 - Ploché stříšky z dutinkového polykarbonátu: M0661, M0672
 - Zastřešení balkonů: Plochá stříška, Arco I, Arco II: M0770, M0772, M0774, M0776, M0778, M0780
 - Zastřešení zesílené: Plochá PLUS, Arco PLUS: M1130, M1131, M1140, M1141
 - Oblouková stříška s podpěrnými nožkami M0852 hnědá, M0842 bílá
- 3) Výše uvedený předmět prohlášení odpovídá požadavkům následujících dokumentů:
 - I. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES ze dne 2. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků (zákon ze dne 12. 12. 2003 [Úř. věst. č. 229, položka 2275 ve znění pozdějších předpisů],
 - II. Vnitropodniková specifikace výrobce, a také souvisejících norem:
 - PN-EN 573-3:2014-02 Hliník a slitiny hliníku – Chemické složení a druhy tvářených výrobků – Část 3: Chemické složení
 - PN-EN 755-1:2016-17 Hliník a slitiny hliníku – Lisované tyče, trubky a profily – Část 1: Technické dodací předpisy
 - PN-EN 755-2:2014-02 Hliník a slitiny hliníku – Lisované tyče, trubky a profily – Část 2: Mechanické vlastnosti
 - PN-EN 755-9:2016-17 Hliník a slitiny hliníku – Lisované tyče, trubky a profily – Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru
 - PN-EN 16153+A1:2015-07 Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody (a/nebo předmětné Technické schválení)
 - PN-EN ISO 7823-1:2004 Plasty z polymethylmetakrylátu – Typy, rozměry a charakteristiky – Část 1: Lité desky (a/nebo předmětné Technické schválení)
 - PN-EN ISO 11963:2013-05 Plasty – Polykarbonátové fólie – Typy, rozměry a charakteristiky (a/nebo předmětné Technické schválení)
 - PN-EN 12206-1:2005 Nátěrové hmoty – Povrchová úprava hliníku a hliníkových slitin pro stavební účely – Část 1: Povlaky zhotovené z práškových nátěrových hmot
 - PN-EN ISO 10510:2011 Šrouby do plechu s neztratitelnými kruhovými podložkami
 - PN-EN 10666:2002 Samovrtné šrouby se závitem do plechu – Mechanické a funkční vlastnosti
 - PN-EN 12365-1:2006 Stavební kování – Ploché těsnění a těsnění proti povětrnosti pro okna, dveře, okénice a lehké obvodové pláště – Část 1: Funkční požadavky a klasifikace
- 4) Doplňkové informace
 1. Provedení: Konstrukce z hliníkových profilů EN AW-6060 a EN AW-6063, výplň deska z dutinkového polykarbonátu o tloušťce 4,5 nebo 8 mm, těsnění EPDM, šrouby 4,8x19 mm z nerezové oceli
 2. Technické vlastnosti:
 - a) Odolnost proti zatížení působícímu dolů: min. 0,7 kN/m² a proti zatížení působícímu směrem nahoru min. 0,2 kPa
 - b) Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem s energií 2,5 J
 - c) Těsnost proti zatékání
 3. Maximální rozteč držáků u desek 4 nebo 4,5 mm je 70 cm a u 8 mm desek 80 cm
 4. Montáž je nutno provádět podle přiloženého návodu k montáži.
 5. Zastřešení nelze používat v objektech podléhajících předpisům § 292 se dne 12.04.2002 nařízení polského ministra infrastruktury o technických podmínkách, které musí splňovat budovy a jejich umístění.
 6. Na výrobky se nevztahují pravomoci Evropské komise – nepodléhají předpisům zákona o stavebních výrobcích a jejich označení.

Jménem a z pověření výrobce:

Częstochowa, dne 05. 1. 2017


Marek Kotyła
Kierownik Produkcyjny

(Jméno, příjmení, funkce a podpis)

Vyhlásenie o zhode č. 1/2017

1) Obchodné meno a adresa výrobcu vydávajúceho vyhlásenie o zhode:

**P.H.U.P CALVERO Ireneusz Bill,
ul. Bór 153B, 42-200 Częstochowa, Poľsko**

2) Predmet vyhlásenia: **Striešky a bočné steny systému CALVERO-MODERN**

- Oblúkové akrylátové striešky: M0841; M0851; M0861
- Ploché akrylátové striešky: M0871; M0881; M0891; M0901; M0911; M0921
- Oblúkové striešky z dutinkového polykarbonátu: M0220; M0300; M0375; M0360; M0470; M0350; M0480; M0401; M0440; M0430; M0460; M0450; M0843; M0853, M0864, M0865
- Jednostranné oblúkové striešky z dutinkového polykarbonátu: M0308; M0309
- Bočné steny k oblúkovým strieškam a jednostranným oblúkovým strieškam z dutinkového polykarbonátu: M0210; M0290; M0310; M0320; M0381; M0392
- Ploché striešky z dutinkového polykarbonátu: M0621; M0631; M0641; M0651
- Bočné steny k plochým strieškam z dutinkového polykarbonátu: M0661; M0672
- Balkónové striešky: Plochá strieška; Arco I; Arco II: M0770, M0772, M0774, M0776, M0770, M0780
- Vystužené: Plochá PLUS; Arco PLUS: M1130, M1131, M1140, M1141
- Oblúková strieška s podperami M0852 hnedá M0842 biela

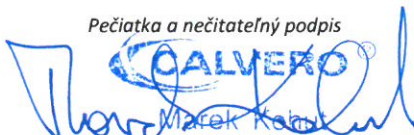
3) Vyššie popísaný predmet vyhlásenia vyhovuje požiadavkám nasledovných dokumentov:

- I. Smernica 2001/95/ES Európskeho parlamentu a Rady z 2. decembra 2001 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (Zákon zo dňa 12.12.2003 [Z. z. číslo 229, pol. 2275 v z. n. p.],
- II. Továrnska špecifikácia výrobcu a súvisiace normy:
 - PN-EN 573-3:2014-02 Hliník a zliatiny hliníka – Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov – 3. časť: Chemické zloženie a druhy výrobkov.
 - PN-EN 755-1:2016-07 Hliník a zliatiny hliníka – Tyče, rúry a vytláčané profily – 1. časť: Technické dodacie podmienky a podmienky kontroly.
 - PN-EN 755-2:2014-02 Hliník a zliatiny hliníka – Tyče, rúry a vytláčané profily – 2. časť: Mechanické vlastnosti.
 - PN-EN 755-9:2016-07 Hliník a zliatiny hliníka – Tyče, rúry a vytláčané profily – 9. časť: Povolené odchýlky rozmerov a tvaru profilov.
 - PN-EN 16153+A1:2015-07 Priesvitné viacvrstvové ploché polykarbonátové dosky (PC) pre interiérové a exteriérové strechy, steny a stropy – Požiadavky a metódy skúšok (a/alebo predmetné technické schválenie).
 - PN-EN ISO 7823-1:2004 Plasty. Dosky z polymetylmetakrylátu. Druhy, rozmery a vlastnosti. Liate dosky (a/alebo predmetné technické schválenie).
 - PN-EN ISO 11963:2013-05 Plasty. Polykarbonátové dosky. Typy, rozmery a vlastnosti (a/alebo predmetné technické schválenie).
 - PN-EN 12206-1:2005 Farby a laky – Nátery na hliník a hliníkové zliatiny pre stavebníctvo – 1. časť: Práškové nátery.
 - PN-EN ISO 10510:2011 Závrtné skrutky s okrúhlu podložkou (alebo predmetné technické schválenie).
 - PN-EN 10666:2002 Samorezné skrutky s vrtacou špičkou – Mechanické a funkčné vlastnosti.
 - PN-EN 12365-1:2006 Stavebné kovania. Tesnenia a tesniace pásky pre dvere, okná, žalúzie a tieniace steny. 1. časť: Prevádzkové požiadavky a klasifikácia.

4) Doplnkové údaje:

1. Prevedenie: konštrukcia z hliníkových profilov EN AW-6060 a EN AW-6063, výplň: doska z dutinkového polykarbonátu s hrúbkou 4,5 alebo 8 mm s plastovým uzatváracím profilom alebo pevná liata doska z akrylátu alebo polykarbonátu s hrúbkou 4 alebo 8 mm, tesnenia EPDM, nerezové skrutky 4,8x19 mm
2. Technické vlastnosti:
 - a) odolnosť proti gravitačnému zaťaženiu min. 0,7 kPa a ťahovému zaťaženiu min. 0,2 kPa
 - b) odolnosť proti nárazu tvrdého telesa 2,5 J.
 - c) odolnosť proti nasiakavosti
3. Maximálna vzdialenosť konzol pre 4 alebo 4,5 mm dosky je 70 cm a pre 8 mm dosky je 80 cm.
4. Montáž je potrebné vykonať podľa priloženého návodu od výrobcu.
5. Striešky sa nesmú používať v budovách, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia § 292 nariadenia Ministerstva infraštruktúry z 12.4.2002 o technických podmienkach, aké musia spĺňať budovy a ich umiestnenie.
6. Na výrobky sa nevzťahujú mandáty Európskej komisie - výrobky nepodliehajú ustanoveniam zákona o stavebných výrobkoch a ich označení.

v mene a z poverenia výrobcu:

Pečiatka a nečitateľný podpis

Marek Kaban
Kierownik...Produkcji...
SYSTEMY ZAPASZEN
(meno, priezvisko, prac. zaradenie a podpis)
V Częstochovej, dňa 05.01.2017