

1. Termék azonosító kódja:
Panel profilú lemez, PD25, PD32, PD38
2. Szériaszám: Azonsítoszám közvetlenül a termék címkéjén feltüntetve.
3. Gyártó által kijelölt rendeltetészerű használat:

- Építészeti alkalmazása: fedésre a PN-EN ISO 12944-2:2001 által agresszív környezeti területen elhelyezkedő létesítményekben:
- szerves burkolat nélküli, Z200, 200g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150, 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú acéllemezek –C1 és C2 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - Z275, 275 g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter burkolatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - ZA255 255 g/m² sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter bevonatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - AZ185 185 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, további bevonat nélkül – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - alumíniumlemezek további 25 µm vastagságú poliészterbevonattal – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - tetőfedéshez, falak külső béleléséhez, valamint falak és mennyezetek belső béleléséhez a gyártó szerelési javaslatának, épületek műszaki tervezésének megfelelően, a kötelező normák és műszaki-építészeti előírások figyelembevételével kell eljárni.

4. A termék leírás értékelőrendszere és tartósságának igazolása: System 4
5. A termék a következő harmonizált normáknak felel meg:
PN-EN 14782:2008 „Önfenntartó fémlamezek tetőfedésre, külső és belső burkolásra – Terméktulajdonságok és –követelmények”

PN-EN 508:2010 „Fémről készült tetőfedő termékek. Önműködő termékek tulajdonsága acéllemezből, alumíniumból vagy korrózió-ellenálló fémből – 1. rész: Acél, 2. rész: Alumínium.”

6. A gyártó által elvégzett vizsgálatokról szóló jelentés:

 Jelentés a **LOW/173/2006** sz. vizsgálatról 2006.08.25., készítette: **ITB – Wielkopolski Részleg**, 61-801 Poznań, ul. S. Taczaka 12, akkreditáció: PCA AB050.

 Jelentés a **LK00-1239/11/Z00NK** sz. vizsgálatról, 2011.május, készítette: **ITB Warszawa**, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, akkreditáció: PCA AB023.

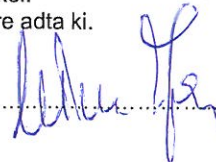
7. Terméktulajdonságok:

Alaptulajdonság	Terméktulajdonság	Harmonizált műszakispecifikáció
Anyag	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Lemez névleges vastagsága	Acéllemez: 0.4 – 1 mm Alumíniumlemez: 0.6 mm	PN-EN 508:2010
Mérettolerancia	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Mértevéltetés – hőátadási tényezőt kell használni	Acél: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Alumínium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Cink: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Borítás vastagsága	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Tetőtermék ereje 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – támogatás maximális terjedelme	Nem szükséges a vizsgálatot végezni a borítás külső és belső felén, mennyezetben, kazettán, függő mennyezetben. Azon termékekről, melyek előre láthatólag 400 mm vagy kevesebb borítási feszításon lesznek használva, szükséges vizsgálatok elvégzése nélkül elismerték, hogy teljesítik ezen követelményeket. Panel ereje PD32 0,50 mm vastagságnál, 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – bevonat maximális feszítávja L=1,20 m.	PN-EN 14782:2008
Vízállóság	A perforáció (mintsérüléshetőség) nélküli termékek vizállóak.	PN-EN 14782:2008
Pára- és levegőáteresztő-képesség	A perforáció (mint sérülési lehetőség) nélküli termékek nem eresztik át a párákat és vizet.	PN-EN 14782:2008
Ellenállás külső tűzre	Acéllemez szervesborítás nélkül: Vizsgálat szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket. Acéllemez szervesborítással: B _{DACH} (1), B _{DACH} (2), B _{DACH} (3) osztály	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2005/403/AE
Reakció tűzre	Alumíniumlemez: Vizsgálatok szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2000/553/AE
	Acéllemez: C-s3, d0 kategória – plasztizolborításkor A1 kategória – egyéb	PN-EN 14782:2008
	Alumíniumlemez poliészterborítással: A1 kategória	PN-EN 14782:2008

8. A termék 1. és 2. pontban leírt tulajdonságai megegyeznek a 7. pontban említettekkel.

Az alábbi terméktájékoztatót a fentebb megjelölt gyártó kizárólag saját felelősségére adta ki.

Rybarzowice, 2013.07.01. A gyártó nevében aláírt: Jan Gluc – Tulajdonos



1. Termék azonosító kódja:
Trapéz profilú lemez T-8, T-14, T-18, T-35, T-55
2. Szériaszám: Azonosítószám közvetlenül a termék címkéjén feltüntetve.
3. Gyártó által kijelölt rendeltetésszerű használat:

- Építészeti alkalmazása: fedésre a PN-EN ISO 12944-2:2001 által agresszív környezeti területen elhelyezkedő létesítményekben:
- szerves burkolat nélküli, Z200, 200g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150, 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú acéllemezek – C1 és C2 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - Z275, 275 g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter burkolatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - ZA255 255 g/m² sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter bevonatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - AZ185 185 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, további bevonat nélkül – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - alumíniumlemezek további 25 µm vastagságú poliészterbevonattal – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
 - tetőfedéshez, falak külső béleléséhez, valamint falak és mennyezetek belső béleléséhez a gyártó szerelési javaslatának, épületek műszaki tervezésének megfelelően, a kötelező normák és műszaki-építészeti előírások figyelembevételével kell eljárni.

4. A termékleírás értékelőrendszere és tartósságának igazolása: System 4
5. A termék a következő harmonizált normáknak felel meg:
PN-EN 14782:2008 „Önfenntartó fémlemezek tetőfedésre, külső és belső burkolásra – Terméktulajdonságok és –követelmények”

PN-EN 508:2010 „Fémről készült tetőfedő termékek. Önműködő termékek tulajdonsága acéllemezből, alumíniumból vagy korrózió-ellenálló fémről – 1. rész: Acél, 2. rész: Alumínium.”

6. A gyártó által elvégzett vizsgálatokról szóló jelentés:

 Jelentés a **LOW/173/2006** sz. vizsgálatról 2006.08.25., **LOW/083.1/2007** sz. vizsgálatról 2007.06.27., **LOW/233.1/2008** sz. vizsgálatról 2009.03.20., készítette: **ITB – Wielkopolski Részleg**, 61-801 Poznań, ul. S. Taczaka 12, akkreditáció: PCA AB050.

7. Terméktulajdonságok:

Alaptulajdonság	Terméktulajdonság	Harmonizáltműszakispecifikáció
Anyag	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Lemez névleges vastagsága	Acéllemez: 0,4 – 1 mm Alumíniumlemez: 0,6 mm	PN-EN 508:2010
Mérettolerancia	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Mértévaltozás – hőtágulási tényezőt kell használni	Acél: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Alumínium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Cink: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Borítás vastagsága	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Tetőtermék ereje 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – támogatás maximális terjedelme	Nem szükséges a vizsgálatot végezni a borítás külső és belső felén, mennyezetben, kazettán, függő mennyezetben. Azon termékekről, melyek előre láthatólag 400 mm vagy kevesebb borítási fesztávon lesznek használva, szükséges vizsgálatok elvégzése nélkül elismerték, hogy teljesítik ezen követelményeket. 1,2 kN értékű koncentrált terhelés ereje a következő esetekben: T-8 0,50 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=0,5 m T-14 0,40 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=0,7 m; T-14 0,50 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=1,1 m; T-18 0,40 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=0,65 m; T-18 0,50 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=0,9 m; T-35 0,47 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=0,9 m; T-35 0,50 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=2,1 m; T-35 0,70 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=2,4 m; T-35 0,5-0,70 mm vastagságnál a bevonatmaximális kiterjedése L=2,9 m	PN-EN 14782:2008
Vizállóság	A perforáció (mint sérülési lehetőség) nélküli termékek vizállóak.	PN-EN 14782:2008
Pára- és levegőáteresztő-képesség	A perforáció (mint sérülési lehetőség) nélküli termékek nem eresztik át a párat és vizet.	PN-EN 14782:2008
Ellenállás külső tűzre	Acéllemez szervesborítás nélkül: Vizsgálat szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket. Acéllemez szervesborítással: B _{DACH(1)} , B _{DACH(2)} , B _{DACH(3)} osztály	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2005/403/WE
Reakció tűzre	Alumíniumlemez: Vizsgálatok szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2000/553/WE
	Acéllemez: C-s3, d0 kategória – plasztizolborításkor A1 kategória – egyéb	PN-EN 14782:2008
	Alumíniumlemez poliészterborítással: A1 kategória	PN-EN 14782:2008

8. A termék 1. és 2. pontban leírt tulajdonságai megegyeznek a 7. pontban említettekkel.

Az alábbi terméktájékoztatót a fentebb megjelölt gyártó kizárólag saját felelősségére adta ki.

1. Termék azonosító kódja:
Tetőfedő profilú lemez Imperia Plus, Korona Plus, Bona Plus, Perła Plus
2. Szériaszám: Azonsítoszám közvetlenül a termék címkéjén feltüntetve.
3. Gyártó által kijelölt rendeltetészerű használat:

Építészeti alkalmazása: fedésre a PN-EN ISO 12944-2:2001 által agresszív környezeti területen elhelyezkedő létesítményekben:

- Z275, 275 g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter burkolatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
- ZA255 255 g/m² sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter bevonatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
- alumíniumlemezek további 25 µm vastagságú poliészterbevonattal – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőkből
- tetőfedéshez, falak külső béleléséhez, valamint falak és mennyezetek belső béleléséhez a gyártó szerelési javaslatának, épületek műszaki tervezésének megfelelően, a kötelező normák és műszaki-építészeti előírások figyelembevételével kell eljárni.

4. A termékleírás értékelőrendszere és tartósságának igazolása: System 4
5. A termék a következő harmonizált normáknak felel meg:
PN-EN 14782:2008 „Önfenntartó fémlamezok tetőfedésre, külső és belső burkolásra – Terméktulajdonságok és –követelmények”

PN-EN 508:2010 „Fémből készült tetőfedő termékek. Önműködő termékek tulajdonsága acéllemezről, alumíniumból vagy korrózió-ellenálló fémből – 1. rész: Acél, 2. rész: Alumínium.”

6. A gyártó által elvégzett vizsgálatokról szóló jelentés:

 Jelentés a **LOW/173/2006** sz. vizsgálatról 2006.08.25., **LOW/083.1/2007** sz. vizsgálatról 2007.06.27., készítette: **ITB – Wielkopolski Részleg**, 61-801 Poznań, ul. S. Taczaka 12, akkreditáció: PCA AB050.

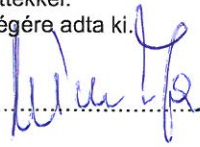
7. Terméktulajdonságok:

Alaptulajdonság	Terméktulajdonság	Harmonizáltműszakispecifikáció
Anyag	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Lemez névleges vastagsága	Acéllemez: 0.4 – 1 mm Alumíniumlemez: 0.6 mm	PN-EN 508:2010
Mérettolerancia	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Mértévaltozás – hőtágulási tényezőt kell használni	Acél: $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ Alumínium: $24 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ Cink: $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Borítás vastagsága	Normával megegyező	PN-EN 508:2010
Tetőtermék ereje 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – támogatás maximális terjedelme	Nem szükséges a vizsgálatot végezni a borítás külső és belső felén, mennyezetben, kazettán, függő mennyezetben. Azon termékekről, melyek előre láthatólag 400 mm vagy kevesebb borítási fesztávon lesznek használva, szükséges vizsgálatok elvégzése nélkül elismerték, hogy teljesítik ezen követelményeket.	PN-EN 14782:2008
Vízállóság	A perforáció (mintsérüléslehetőség) nélküli termékek vízállóak.	PN-EN 14782:2008
Pára- és levegőáteresztő-képesség	A perforáció (mint sérülési lehetőség) nélküli termékek nem eresztik át a párat és vizet.	PN-EN 14782:2008
Ellenállás külső tűzre	Acéllemez szervesborítás nélkül: Vizsgálat szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket. Acéllemez szervesborítással: B _{DACH} (1), B _{DACH} (2), B _{DACH} (3) osztály	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2005/403/WE
	Alumíniumlemez: Vizsgálatok szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2000/553/WE
Reakció tűzre	Acéllemez: C-s3, d0 kategória – plasztizolborításkor A1 kategória – egyéb	PN-EN 14782:2008
	Alumíniumlemez poliészterborítással: A1 kategória	PN-EN 14782:2008

8. A termék 1. és 2. pontban leírt tulajdonságai megegyeznek a 7. pontban említettekkel.

Az alábbi terméktájékoztatót a fentebb megjelölt gyártó kizárólag saját felelősségére adta ki.

Rybarzowice, 2013.07.01. A gyártó nevében aláírt: Jan Gluc – Tulajdonos



1. Termék azonosító kódja:
Ívekre vágott vékony lemez
2. Szériaszám: Azonosítózám közvetlenül a termék címkéjén feltüntetve.
3. Gyártó által kijelölt rendeltetésszerű használat:

Alkalmazása építészetben, mint féltermék további lemezmegmunkálási folyamatokhoz, valamint falak és mennyezetek külső és belső befejezéséhez a PN-EN ISO 12944-2:2001 által agresszív környezeti területen elhelyezkedő létesítményekben:

- szerves burkolat nélküli, Z200, 200g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150, 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú acéllemezek – C1 és C2 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőknben
- Z275, 275 g/m² sűrűségű cinkbevonatú, vagy AZ150 150 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, és 25 és 35 µm vastagságú poliészter burkolatú, vagy 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőknben
- Z275, 275 g/m² sűrűségű cinkbevonatú, és 55 µm vastagságú poliuretán bevonatú, vagy ZA255 255 g/m² sűrűségű cink-alumínium bevonatú, és 200 µm vastagságú plasztizol bevonatú acéllemezek esetében, – C1, C2, C3, C4 és C5 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőknben
- AZ185 185 g/m² sűrűségű alumínium-cink bevonatú, további bevonat nélkül – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőknben
- alumíniumlemezek további 25 µm vastagságú poliészterbevonattal – C1, C2 és C3 besorolású légköri korróziójú területen elhelyezkedő épületbelsőknben
- tetőfedéshez, falak külső béleléséhez, valamint falak és mennyezetek belső béleléséhez a gyártó szerelési javaslatának, épületek műszaki tervezésének megfelelően, a kötelező normák és műszaki-építészeti előírások figyelembevételével kell eljárni.

4. A termék leírás értékelőrendszere és tartósságának igazolása: System 4
5. A termék a következő harmonizált normáknak felel meg:

PN-EN 10364:2011: „Lapos acéltermékek tűz elleni folytonos védőburkolattal – A szállítás műszaki feltételei”

PN-EN 10143:2006 „Acéllemezek és –szalagok tűz elleni folytonos védőburkolattal – Méret- és formatolerancia”

PN-EN 10169+A1: 2012E „Folytonos szerves burkolatú lapos acéltermékek – A szállítás műszaki feltételei”

PN-EN 1396:2009: „Alumínium és alumínium öntvény. Tekercselt lemezek és szalagok általános használatra. Műszaki adatok”

PN-EN 14782:2008 „Önfenntartó fémlamezek tetőfedésre, külső és belső burkolásra – Terméktulajdonságok és –követelmények”

6. A gyártó által elvégzett vizsgálatokról szóló jelentés:

Vizsgálati eredmények, jóváhagyások és a szállító által bejelentett megfelelés – a lemezgyártó az EN 10204-gyel megegyező körökben.

7. Terméktulajdonságok:

Alaptulajdonság	Terméktulajdonság	Harmonizáltműszakispecifikáció
Anyag	Normával megegyező	PN-EN 508:2010, PN-EN 10346:2011
Lemez névleges vastagsága	Acéllemez: 0.4 – 1 mm Alumíniumlemez: 0.6 mm	PN-EN 508:2010, PN-EN 10143:2006
Mérettolerancia	Normával megegyező	PN-EN 508:2010, PN-EN 10143:2006
Mérteváltozás – hőtágulási tényezőt kell használni	Acél: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ Alumínium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ Cink: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Borítás vastagsága	Normával megegyező	PN-EN 508:2010, PN-EN 10169+A1:2012E
Tetőtermék ereje 1,2 kN értékű koncentrált terhelésnél – támogatás maximális terjedelme	Nem szükséges a vizsgálatot végezni a borítás külső és belső felén, mennyezeien, kazettán, függő mennyezeten.	PN-EN 14782:2008
Vízállóság	A perforáció (mintsérüléshetőség) nélküli termékek vizállóak.	PN-EN 14782:2008
Pára- és levegőáteresztő-képesség	A perforáció (mint sérülési lehetőség) nélküli termékek nem eresztik át a párat és vizet.	PN-EN 14782:2008
Ellenállás külső tűzre	Acéllemez szervesborítás nélkül: Vizsgálat szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket. Acéllemez szervesborítással: B _{DACH(1)} , B _{DACH(2)} , B _{DACH(3)} osztály	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2005/403/WE
	Alumíniumlemez: Vizsgálatok szükségessége nélkül teljesíti a követelményeket	PN-EN 14782:2008 Bizottságidöntés 2000/553/WE
Reakció tűzre	Acéllemez: C-s3, d0 kategória – plasztizolborításetésén A1 kategória - egyéb	PN-EN 14782:2008
	Alumíniumlemez poliészterborítással: A1 kategória	PN-EN 14782:2008

8. A termék 1. és 2. pontban leírt tulajdonságai megegyeznek a 7. pontban említettekkel.

Az alábbi terméktájékoztatót a fentebb megjelölt gyártó kizárólag saját felelősségére adta ki.

Rybarzowice, 2013.07.01. A gyártó nevében aláírt: Jan Głuc – Tulajdonos

