

Deklaracja zgodności

wg PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

- 1) **Nr 2/2015**
- 2) Dostawca-producent: **PLASTINVEST Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów**
- 3) Przedmiot deklaracji: **Płyty EKOpły Standard Plus**
 - a. Typ - 2440 x 1220 mm o grubości 10 mm
 - b. Typ - 2440 x 1220 mm o grubości 19 mm
- 4) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów. W Polsce ustawa z dnia 12.12.2003 o ogólnym bezpieczeństwie produktów [Dz. U. Nr 229 z 2003 poz.2275 z późniejszymi zmianami],
- 5) oraz:
 - a. PN-EN 15860:2010 Tworzywa sztuczne -- Półprodukty z tworzyw termoplastycznych do obróbki mechanicznej -- Wymagania i metody badań.
 - b. PN-EN ISO 9054:2001 Sztywne tworzywa sztuczne porowate -- Metody badania tworzyw dużej gęstości z naskórkiem.
 - c. Zakładową specyfikacją techniczną producenta
- 6) Informacje dodatkowe
 - a. Płyty EKOpły Standard Plus to wzmocnione płyty z tworzyw sztucznych z naskórkiem formowane z recyklatu tworzywa polietylenowego PE i polipropylenowego PP.
 - b. Płyty EKOpły Standard Plus, jako półprodukty do obróbki mechanicznej, przeznaczone są do zastosowań ogólnych w zakresie możliwym wg posiadanych właściwości użytkowych określonych poniżej:
 - c. Parametry techniczne – właściwości użytkowe płyt:
 1. Tolerancje: grubości -0,3 / +1,5 mm ; szerokości -0,5% / + 4% ; długości -0,5% / + 3%
 2. Gęstość, wg EN ISO 1183-1 - 0,59 ±0,02 g/cm³,
 3. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wg EN ISO 527-2 - 5,4 ± 0,4 MPa
 4. Właściwości mechaniczne przy zginaniu, wg EN ISO 178 - 10,6± 0,8 MPa
 5. Moduł sztywności przy zginaniu, wg EN ISO 178 - 432± 33 MPa
 6. Masowy wskaźnik płynięcia MFR, wg EN ISO 1133-1 - 3,1±0,2 g/10 min
 7. Temperatura mięknięcia wg VICATA, wg EN ISO 306 - 107 °C
 8. Twardość Shore'a, wg EN ISO 868 - 58,7± 1,2
 9. Temperatura ugięcia pod obciążeniem, wg EN ISO 75-2 - 100 °C
 10. Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m·K – 0,108
 11. Klasa reakcji na ogień, wg EN 13501-1+A1 – Klasa E
 12. Opór przy wyciąganiu wkrętu Ø5 mm, wg EN ISO 9054 – 760 ± 98 N
 - d. Raporty z badań Nr 152/15 wykonanych w IMBiGS Oddział w Katowicach i Nr 392/2015 wykonanych przez IIMPiB Oddział w Gliwicach
 - e. Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, wg Rozporządzenia Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 (REACH)
- 7) W imieniu i z upoważnienia Plastinvest Sp. z o.o.

Suchedniów, dnia 28.12.2015 r.

Prezes Zarządu
Wojciech Wojciechowski

Wiceprezes Zarządu
Waldemar Biesaga

PLASTINVEST Sp.zo.o.
ul. Fabryczna 5
26-130 Suchedniów
NIP 663-18-61-097
Regon 260456945
KRS 0000382951