



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr OBAC/0217/CZ/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0105/CZ/19)



AC 099

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: POLYCHEM SYSTEMS Sp. z o.o.
ul. Wolczyńska 43
60-003 Poznań

Nazwa i adres producenta: POLYCHEM SYSTEMS Sp. z o.o.
ul. Wolczyńska 43
60-003 Poznań

Nazwa wyrobu: Nawierzchnie Polysoft na bezpieczne place zabaw

Typ (odmiany): PolySoft 35, PolySoft 50, PolySoft 80, PolySoft 100, PolySoft 120

Parametry techniczne:

Parametry	PolySoft 35	PolySoft 50	PolySoft 80	PolySoft 100	PolySoft 120
Krytyczna wysokość upadku [m] dla HIC=1000	1,1	1,5	2,2	2,7	3,4
Grubość nawierzchni [mm]	35	50	80	100	120

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z normami:
PN-EN 1177+AC:2019-04

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0217/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:
– Numer LL/148/2022/A z dnia 28.04.2022 r.

Program certyfikacji wyrobu: OBAC/PC-1a

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 20.08.2022 do 19.08.2025. Właściciel certyfikatu ma prawo do oświadczenia zgodności wyłącznie dla wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory). Certyfikat nie oznacza, że jednostka certyfikująca przeprowadziła nadzór lub kontrolę procesu produkcyjnego. Proces produkcji / zakładowa kontrola produkcji nie jest objęty(a) niniejszym certyfikatem. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 11 sierpnia 2022 r.

Druk OBAC/PO-1/F7

wyd. 12

Strona 1 z 2



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr OBAC/0217/CZ/22
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0105/CZ/19)



AC 099

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja wykonania – PolySoft bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.2. Karta Techniczna – EKO SW. Polychem Systems. Data sporządzenia: 17.05.2011. Przegląd: 22.03.2021.
- 1.3. Karta Techniczna – PolySoft 35 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.4. Karta Techniczna – PolySoft 50 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.5. Karta Techniczna – PolySoft 80 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.6. Karta Techniczna – PolySoft 100 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw
- 1.7. Karta Techniczna – PolySoft 120 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.8. Karta zużycia - PolySoft 35 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.9. Karta zużycia - PolySoft 50 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.10. Karta zużycia - PolySoft 80 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.11. Karta zużycia - PolySoft 100 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw.
- 1.12. Karta zużycia - PolySoft 120 bezpieczna nawierzchnia placu zabaw

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Przedmiotowe nawierzchnie PolySoft 35, PolySoft 50, PolySoft 80, PolySoft 100, PolySoft 120 należy eksploatować zgodnie z wytycznymi producenta z uwzględnieniem wyznaczonych krytycznych wysokości upadku.
- 2.2. Materiały stosowane do produkcji nawierzchni PolySoft 35, PolySoft 50, PolySoft 80, PolySoft 100, PolySoft 120 muszą być zgodne z dokumentacją producenta przedstawioną do certyfikacji.
- 2.3. Przedmiotowe nawierzchnie powinny być instalowane, kontrolowane i konserwowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1176-7:2020-09.

