



Orzeczenie Techniczne NR18432/2022

Zleceniodawca:	Publiczna Szkoła Podstawowa im. Bł. Jana Pawła II w Płocochowie Płocochowo 72, 06-100 Płocochowo
Właściciel urządzenia:	j.w.
Nazwa urządzenia:	Przedmiotem kontroli był plac zabaw znajdujący się na terenie szkolnym wykonany w ramach rządowego projektu "Radosna Szkoła".
Producent, rok:	Bugło; 2014r.
Wykaz urządzeń:	Zestaw zabawowy; Zjazd linowy; Regulamin placu zabaw.
Dokumenty odniesienia:	Ze względu na wymóg zgodności wyposażenia z polskimi normami kontrola obejmowała swoim zakresem ocenę zgodności placów zabaw i siłowni plenerowej z następującymi dokumentami odniesienia: Art. 62 ust. 1 pkt 1, 2 ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 nr 1333) PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. PN-EN 1176-2+AC:2020-01 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek. PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni. PN-EN 1176-5:2020-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania



	<p>bezpieczeństwa i metody badań karuzeli. PN-EN 1176-6+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących. PN-EN 1176-7:2020-09 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 7: Wytyczne dotyczące montażu, kontroli, konserwacji i eksploatacji. PN-EN 1176-10:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy. PN-EN 1176-11:2014-11 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 11: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej. PN-EN 1177+AC:2019-04 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Metody wyznaczania amortyzacji uderzenia.</p>
<p>Metodyka:</p>	<p>Przeprowadzono czynności kontrolne polegające na kontroli stanu placu zabaw w sposób organoleptyczny oraz za pomocą próbników kontrolnych zgodnych z Polską normą PN-EN 1176, PN-EN 1177. Stanu urządzeń narażonych na szkodliwe wpływy warunków atmosferycznych i niszczące działanie czynników występujących podczas ich użytkowania, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenia dla: bezpieczeństwa osób użytkujących. Wykonanie dokumentacji fotograficznej, w celu przeanalizowania z aktualnymi wymogami prawa budowlanego oraz polskich norm. Przeprowadzanie wywiadu z zarządcą placu zabaw – na temat wypadków na terenie placu zabaw, sposobu funkcjonowania i okresów użytkowania obiektu. Przygotowanie orzeczenia technicznego.</p>
<p>Posiada dokumentacje:</p>	<p>Rejestr przeprowadzonych kontroli, konserwacji i napraw placu zabaw; projekt placu zabaw, certyfikaty, karty techniczne urządzeń.</p>



Data i miejsce badań:	02.12.2022 r., Płocochowo
Ocena końcowa:	Plac zabaw na terenie szkolnym- ogrodzony. Plac wyposażony jest w ławki do siedzenie oraz kosze na śmiecie elementy te pozwalają zapewnić komfort opiekunom oraz porządek. Dojście do placu jest bezpieczne. W sąsiedztwie nie występują zagrożenia, ani przeszkody. Nawierzchnia na placu zabaw bezpieczna zgodna z wytycznymi normy PN-EN 1176 i PN-EN 1177. Stan nawierzchni: technicznie ogólnie dobry. Nie stwierdza się przetarć laminatów, złamań elementów, drewna w stanie rozkładu, odkształceń. Połączenie urządzeń zgodne z normą oraz właściwe zabezpieczenie połączeń. Woda łatwo spływa z placu zabaw. Przestrzenie wewnętrzne dostępne dla dorosłych. Urządzenia montowane bezpośrednio do gruntu- stabilne. Trwałe zabezpieczenie szczebli w drabinkach. Plac ma znamiona użytkowania – nie zagrażające bezpieczeństwu uczestnikom zabawy. Plac zabaw zgodny z normą PN-EN 1176. Zalecenia po kontrolne przekazane zleceniodawcy przeglądu kontrolnego. Potrzeba ciągłego monitorowania stanu placu zabaw.
Orzeczenie techniczne ważne do: 07.12.2023 r.	
Niniejsze orzeczenie ważne jest tylko w oryginale	
<i>Uwaga: Powyższa ocena stanu technicznego w czasie badania nie dotyczy wad ukrytych, za które nie odpowiadam.</i>	

MICHAŁ KRAKOWSKI
mgr inż. budownictwa iastowego
upr. bud. nr WZ-13-8346/70/81

Europejskie Centrum Bezpieczeństwa
Sportu i Rekreacji Sp. z o. o
ul. Kajetana Stefanowicza 13, 31-234 Kraków
NIP: 9452253230 REGON: 521268541
KRS: 0000955041
tel. 502 702 134 www.bezpieczneplace.pl

mgr inż. Andrzej Buszek
Specjalista ds. Bezpieczeństwa Urządzeń
Bezpieczeństwa i Placów Zabaw