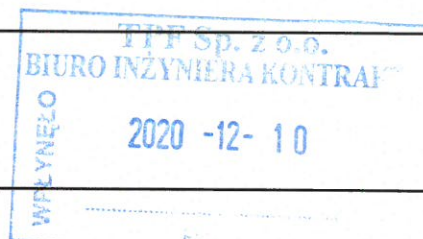


PROŚBA O ZATWIERDZENIE		budimex																	
"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"																			
Do: <div style="text-align: center;">Tomasz Szatanik <i>Inżynier Kontraktu</i></div>	Od: <div style="text-align: center;">Maciej Kańkowski <i>Przedstawiciel Wykonawcy</i></div>	Nr referencyjny <div style="text-align: center;">563.2/2S4J</div>																	
Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:																			
<input type="checkbox"/> Wytwórni <input type="checkbox"/> Wyników <input type="checkbox"/> Laboratorium <input checked="" type="checkbox"/> Materiałów <input type="checkbox"/> PZJ <input type="checkbox"/> Podwykonawcy <input type="checkbox"/> Projektów <input type="checkbox"/> Operatów geod. <input type="checkbox"/> Wykonania robót <input type="checkbox"/> Inne																			
Miejsce:																			
"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"																			
Numer SST	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2																	
Opis: Zatwierdzenie materiału: Piramida liniowa 2,5 m Playtime Group 05-082 Stare Babice ul. Poczтовая 1 lok. 8 Załączniki:																			
1) Karta techniczna produktu 2) Certyfikat - wzór 3) Oświadczenie producenta																			
Sporządził: <div style="text-align: center;">Ewelina Nowicka <i>Nazwisko</i></div>	Data: <div style="text-align: center;">2020-12-08</div>	Podpis: <div style="text-align: center;">SPECIALISTA INŻYNIER <i>Ewelina Nowicka</i></div>																	
Zatwierdził: <div style="text-align: center;">Radosław Kozłowski <i>Nazwisko</i></div>	Data: <div style="text-align: center;">2020-12-08</div>	Podpis: <div style="text-align: center;">Z-CIA KIEROWNICZA KONTRAKTU <i>Radosław Kozłowski</i></div>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 60%;">Komentarze</th> <th style="width: 10%;">Parafka</th> <th style="width: 10%;">Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Geodeta <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Inspektor Technolog <div style="text-align: center;"><i>S. Mopie</i> <i>Nazwisko</i></div></td> <td style="padding: 5px;"><i>Do skomercjalizacji</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>[Parafka]</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>12.12.2020</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Inspektor <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">WBUDOWANO NA BUDOWIE "PROJEKT I BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S3 NA ODCINKU BRZozowo - Miękowo WRAZ Z OBWODNICĄ BRZozowa"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Komentarze	Parafka	Data	Geodeta <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div>				Inspektor Technolog <div style="text-align: center;"><i>S. Mopie</i> <i>Nazwisko</i></div>	<i>Do skomercjalizacji</i>	<i>[Parafka]</i>	<i>12.12.2020</i>	Inspektor <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div>	WBUDOWANO NA BUDOWIE "PROJEKT I BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S3 NA ODCINKU BRZozowo - Miękowo WRAZ Z OBWODNICĄ BRZozowa"		
	Komentarze	Parafka	Data																
Geodeta <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div>																			
Inspektor Technolog <div style="text-align: center;"><i>S. Mopie</i> <i>Nazwisko</i></div>	<i>Do skomercjalizacji</i>	<i>[Parafka]</i>	<i>12.12.2020</i>																
Inspektor <div style="text-align: center;"><i>Nazwisko</i></div>	WBUDOWANO NA BUDOWIE "PROJEKT I BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S3 NA ODCINKU BRZozowo - Miękowo WRAZ Z OBWODNICĄ BRZozowa"																		
Uwagi:																			
Data:	Zatwierdzono <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE</div>	Inżynier Kontraktu	Podpis																
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę <div style="text-align: center;"><i>22.12.2020</i></div>																	



Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Smerf Metal standard

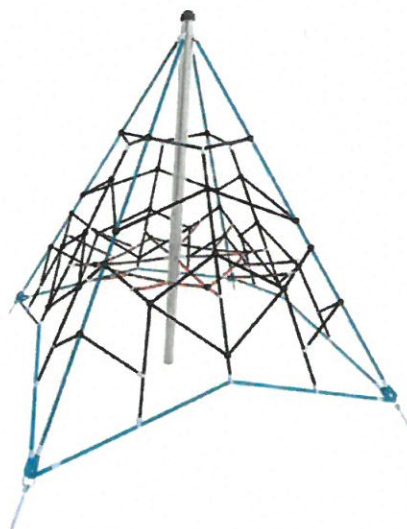
nr kat.: **AV/9102**

Strona 1 z 2

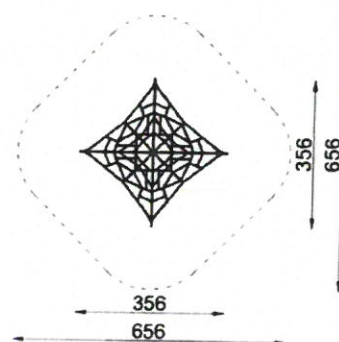
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **29 m²**

Maksymalna wysokość upadku: **0.99 m**

Szerokość urządzenia: **3.56 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.56 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **20 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.5 m**

Długość urządzenia: **3.56 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.56 m**

WBUDOWANO NA BUDOWIE
"PROJEKT I BUDOWA
DROGI EKSPRESOWEJ S3
NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIEKOWO
WRAZ Z OBWODNICĄ BRZÓZOWA"

Opis:

Piramida Smerf to urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 2,5 metra, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla czterech linowych ścian. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin. Urządzenie poprawia sprawność fizyczną, postawę i angażuje większość partii mięśniowych organizmu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy łączące i osłony połączeń - Wszystkie elementy łączące, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Smerf Metal standard

nr kat.: **AV/9102**

Strona 2 z 2

działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

WBUDOWANO NA BUDOWIE
"PROJEKT I BUDOWA
DROGI EKSPRESOWEJ S3
NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIEKOWO
WŁÓZ Z OBYWODNICĄ BRZÓZOWA"

Strona 2 z 2

CERTYFIKAT

nr: TM 62000938 029



Właściciel licencji

Miejsce produkcji

WZÓR WZÓR WZÓR

Numer projektu

2622393 001

Nasze oznaczenie

84936977

Termin ważności certyfikatu

od 18.10.2018 do 17.10.2021

Podstawa oceny

w oparciu o:

PN-EN 1176-1:2017-12

PN-EN 1176-11:2014-11

Program certyfikacji PCWU-3

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Urządzenia na place zabaw

Model:

9121

9101

9102

Grupa wiekowa [lat]:

3-12

4 - 12

4 - 12

Wymiary:

dł. x szer. x wys. ca. [cm]:

646 x 646 x 307

425 x 425 x 300

356 x 356 x 250

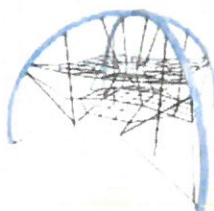
Główny materiał
konstrukcji:

stal cynkowana proszkowo i
malowana proszkowo, lina
polipropylenowa z rdzeniem
stalowym

stal cynkowana, lina
polipropylenowa z rdzeniem
stalowym

stal cynkowana, lina
polipropylenowa z rdzeniem
stalowym

Wizualizacja:



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca Wyroby

Tomasz Mańczak

Warszawa, 18.10.2018

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Transakcyjnym TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Ważność certyfikatu można sprawdzić na www.certipedia.com



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000033275



TÜVRheinland®
Precisely Right.

WBUDOWANO NA BUDOWIE

"PROJEKT I BUDOWA www.tuv.pl

DROGI EKSPRESOWEJ S3

NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIEKOWO
WRAZ Z OBWODNICĄ BRZÓZOWA"

Stare Babice, 24.11.2020 r.

Sz. P. Ewelina Nowicka
Budimex S.A. Oddział Budownictwa
Komunikacyjnego Rejon I
Biuro budowy Goleniów
Ul. Maszewska 3, 72-100 Goleniów

Szanowni Państwo,

informujemy, że urządzenie wyposażenia placu zabaw *Piramida Smerd* nr kat. AV/9102 jest zgodne z obowiązującą Normą PN-EN1176-1:2017-12 i posiada certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Termin ważności certyfikatu:

Piramida Smerd nr kat. AV/9102 – certyfikat ważny do 17.10.2021;

Zgodnie z procedurami obowiązującymi w naszej firmie kopie certyfikatów potwierdzone za zgodność z oryginałem zobowiązujemy się dołączyć do dokumentacji powykonawczej po realizacji zadania.

W razie jakichkolwiek pytań – pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Z poważaniem,


Agnieszka Sereda
Dyrektor Działu Handlowego



Playtime Group Sp. z o.o.
ul. Poczтова 1 lok. 8
05-082 Stare Babice
NIP:1182149687

tel.: (22) 721 05 26
e-mail: biuro@playtime.pl
www.playtime.pl

WBUDOWANO NA BUDOWIE
"PROJEKT I BUDOWA
DROGI EKSPRESOWEJ S3
NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIĘKOWO
WRAZ Z OBWODNICĄ BRZÓZOWĄ"