



CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2100505/01/P2BN/2

Program certyfikacji: P2BN
Typ programu: 1a

Posiadacz certyfikatu:

PARK MUSIC Paulina Majkowska
ul. Bełdan 9/63
02-695 Warszawa

Producent wyrobu:

PARK MUSIC Paulina Majkowska
ul. Bełdan 9/63
02-695 Warszawa

Wyrób

Nawierzchnie RUBBERTOP

Nazwa katalogowy

Cechy wyrobu

System nawierzchni amortyzujących upadek, składający się z jednej lub dwóch warstw: warstwy amortyzującej wykonanej z granulatu SBR oraz warstwy dekoracyjnej wykonanej z granulatu EPDM.

Wykaz wszystkich nawierzchni objętych certyfikatem zawarty jest w załączniku nr 1 do certyfikatu, stanowiący jego integralną część.

Niniejszym poświadczam, że wyżej wymienione wyroby spełniają wymagania zawarte w:

PN-EN 1177:2009

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 28.07.2017 do 27.07.2020 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

Wrocław, dnia 28.07.2017



DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

Artur Zalewski
Artur Zalewski

Data ważności: 27.07.2020



Załącznik 1

Do Certyfikatu numer: 2100505/01/P2BN/2

Wykaz nawierzchni objętych certyfikatem:

Lp.	Nawierzchnia / Kod	Opis
1.	RUBBERTOP 40	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 30 mm oraz EPDM 10 mm wynosi 1,4 m.
2.	RUBBERTOP 60	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 50 mm oraz EPDM 10 mm wynosi 1,7 m.
3.	RUBBERTOP 80	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 70 mm oraz EPDM 10 mm wynosi 2,1 m.
4.	RUBBERTOP 100	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 90 mm oraz EPDM 10 mm wynosi 2,5 m.
5.	RUBBERTOP 120	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 110 mm oraz EPDM 10 mm wynosi 3,0 m.

Wrocław, dnia 28.07.2017



DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

Artur Załewski
Artur Załewski

Data ważności: 27.07.2020

