



CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2100505/01/P2BN/1

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

Marka handlowa

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 przedstawiono 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



REKTOR DS. CERTYFIKACJI
Artur Załewski
Artur Załewski

Data ważności: 27.07.2020



Załącznik 1

Do Certyfikatu numer: 2100505/01/P2BN/1

Wykaz nawierzchni objętych certyfikatem:

Lp.	Nawierzchnia / Kod	Opis
1.	RUBBERTOP 20	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się tylko z warstwy EPDM o grubości 20 mm wynosi 0,8 m.
2.	RUBBERTOP 30	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 30 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 1,4 m.
3.	RUBBERTOP 50	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 30 mm oraz EPDM MULCH 20 mm wynosi 1,8 m.
4.	RUBBERTOP 60	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 45 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 1,6 m.
5.	RUBBERTOP 75	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 60 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 2,0 m.
6.	RUBBERTOP 90	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 75 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 2,4 m.
7.	RUBBERTOP 110	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 95 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 2,7 m.
8.	RUBBERTOP 130	Krytyczna wysokość upadku dla nawierzchni składającej się z dwóch warstw o grubościach: SBR 115 mm oraz EPDM 15 mm wynosi 3,0 m.

Wrocław, dnia 28.07.2017



DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

Artur Zalewski
Artur Zalewski

Data ważności: 27.07.2020