

LARS LAJ®



SMITHERS
RAPRA



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/2013

1. Producent urządzenia:

Lars Laj Polska Sp. z o.o.,
ul. Migdałowa 11 72-003 Dobra

2. Nazwa wyrobu:

Mata gumowa 15124

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wyrób nadaje się do stosowania jako nawierzchnia bezpieczna na placu zabaw.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

4. Specyfikacje techniczne:

PN - EN 1177 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki.

Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobatyjcej)

certyfikat numer GC0761 wydany przez Smithers Rapra and Smithers Pira Ltd.

Deklaruję, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną w pkt. 4

DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

(imię i nazwisko, stanowisko)

Dobra, dn. 4.01.2013

Test Certificate

Project No: GU0339
Proposal Number: 116260HG
Contact: Mariola Napierajczyk
e-mail: LarsLaj@LarsLaj.com
CTR No: 54666
Company: Lars Laj A/S
Kildebrøndevej 48
2670 Greve
Denmark
Certificate Date: 1st August 2012
Certificate Number: GC0761

Material / Sample Number	One sample of 22mm thick grass safety matting
Received / Tested Dates:	Test sample received on the 2nd July 2012 Testing conducted between the 19th and 23rd of July 2012
Test Standard:	BS EN 1177:2008
Conditions:	Tests were conducted externally on a mature lawn and tarmac sub-base. Weather conditions were dry with light winds, an air temperature of 17°C to 22°C and a ground temperature of 18°C to 19°C. The lawned test area was slightly damp from light rain that had fallen in the days prior to testing.
Results:	Tested on a mature lawn sub-base Single layer of grass safety matting - CFH = 2.7m Double layer of grass safety matting - CFH = 2.9m Tested on a tarmac sub-base Single layer of grass safety matting - CFH = 0.8m Double layer of grass safety matting - CFH = 1.3m

Signed:

Ivan Legge

DN: signed by Ivan Legge
DN: cn=Ivan Legge, o=Smithers
Rapra, ou=
email=ivan.legge@rapra.com, c=GB
Date: 2012.08.02 08:47:00
+0100

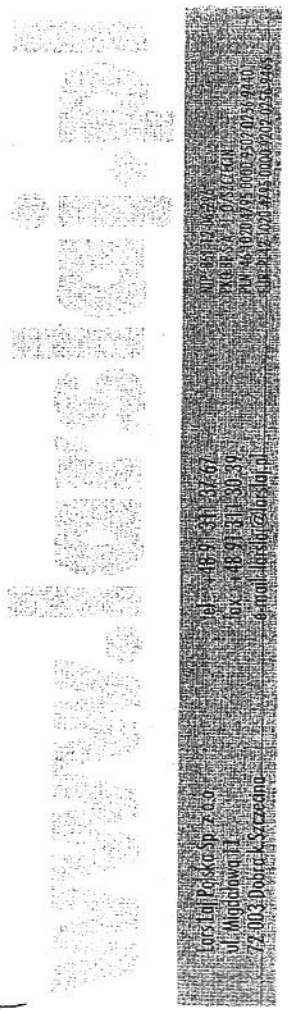
Author - Ivan Legge
Senior Test Engineer
Physical Testing

Helen Amos

DN: signed by Helen Amos
DN: cn=Helen Amos, o=Smithers
Rapra, ou=
email=helen.amos@rapra.com, c=GB
Date: 2012.08.02 14:49:14 +0100

Helen Amos
Senior Test Engineer
Physical Testing

This test certificate and the results contained relate only to the sample tested and must be considered in conjunction with the full test report, which documents the scope and limitations of the testing conducted. This report alone cannot prove that a material is generally fit for any intended purpose. Unless a test is specifically stated to be included within the scope of our accreditation to BS EN ISO/IEC 17025:2005 it should be assumed not to be so. Note that any opinions or interpretations given are outside the scope of our KAS accreditation.



Lars Laj Polska Sp. z o.o.
ul. Migdałowa 11
72-003 Dobra, Szczecin
tel: +48 91 311 30 39
fax: +48 91 311 30 39
e-mail: lars.laj@larslaj.pl
NIP: 631300221
KRS: 000047550005970259710
KUR: 000047550005970259710

Podpisane przez:

Ivan Legge

Autor: Ivan Legge

Starszy specjalista ds. badań

Badania fizyczne

Podpis złożony elektronicznie przez Ivana Legge

DN: cn=Ivan Legge, o=Smithers Rapra, ou, E-mail:

ilg@rapra.net, c=GB

Data: 2017.08.02 08:47:03

+01'00'

Helen Amos

Helen Amos

Starszy specjalista ds. badań

Badania fizyczne

Podpis złożony elektronicznie przez Helen Amos

DN: cn=Helen Amos, o=Smithers Rapra, ou, E-mail:

hamos@rapra.net, c=GB

Data: 2017.08.02 14:49:14

+01'00'

Niniejsze zaświadczenie o przeprowadzeniu badania oraz wyniki w nim zawarte odnoszą się jedynie do próbki podanej do badania. Zaświadczenie jest ważne z pełnym sprawozdaniem z badań, które określa zakres oraz wartości graniczne przeprowadzonego badania. Sprawozdanie samo w sobie nie może służyć potwierdzeniu, co do tego czy materiał może być ogólnie wykorzystany dla wszystkich zamierzonych celów. O ile badanie szczególnie nie wskazuje, iż jest objęte akredytacją naszego laboratorium wg. BS EN ISO/IEC 17025:2005 nie może być za takie uważane. Proszę zwrócić uwagę, że wszelkie wydane opinie lub interpretacje badań wychodzą poza zakres akredytacji UKAS.

Strona 1 z 1 stron – GU0761

Smithers Rapra | Shawbury | Shropshire, SY4 4NR | +44 (0) 1939 250383 | www.rapra.net

Smithers Rapra | Smithers Pira Ltd | Spółki zarejestrowane w Anglii | Wzrost pod nr 5761324 | Adres siedziby jak powyżej

Dr. Magdalena Kosińska Ciunac, przyjeżdży języka angielskiego (opiniona na listo) i macy przyjeżdży Minister Sprawiedliwości pod Nr 313/17), zależając zstane pobytowa i uanacenia z podstobnym dokaptem sradzonym w języku angielskim. DR PIP 1 8/27/2017 7:44:06,08,2017

[logo]

[logo] [logo] [0067]

Zaświadczenie o przeprowadzonym badaniu

Nr projektu: GU0339 Numer oferty: 116260HG
 Kontakt: Mariola Napierajczyk Nr CTR: 54666
 e-mail: LarsLaj@LarsLaj.com
 Zakład: Lars Laj A/S Data zaświadczenia: 1 sierpnia 2012
 Klidebrondevej 48
 2670 Greve
 Dania
 Numer zaświadczenia: GC0761

Numer materiału/próbki:	Jedna próbka maty zabezpieczającej trawę o grubości 22 mm
Data otrzymania/ przeprowadzenia badania:	Próbka testowa została otrzymana 2 lipca 2012 Badanie zostało przeprowadzone w okresie między 19 lipca 2012 a 23 lipca 2012 BS EN 1177-2008
Badanie wg normy:	Badania zostały przeprowadzone na zewnątrz na trawniku dojrzałym i podłożu asfaltowym. Suche warunki pogodowe z lekkimi powiewami wiatru, temperatura powietrza wahała się od 17°C do 22°C a temperatura podłoża od 18°C do 19°C. Powierzchnia trawnika przeznaczona do badania delikatnie wilgotna po deszczu, który spadł w dniach przed wykonaniem badań
Warunki:	Badanie podłoża trawnika dojrzałego Pojedyncza warstwa maty zabezpieczającej trawę - CFH= 2,7 m Podwójna warstwa maty zabezpieczającej trawę - CFH = 2,9 m Badanie podłoża asfaltowego Pojedyncza warstwa maty zabezpieczającej trawę - CFH= 0,8 m Podwójna warstwa maty zabezpieczającej trawę - CFH = 1,3 m
Wyniki:	

Handwritten signature