



Atbilstības sertifikāts
Nr. 1354/2014

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

Keramikas bruģakmeņi

iekšējiem un ārējiem grīdu un ielu segumiem
saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

LODE SIA

Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Cēsu novads, LV-4128, Latvija; reģ. Nr. 50003032071

RŪPNĪCAS ADRESE:

Lode SIA, Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Cēsu novads, LV-4128, Latvija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles novērtēšanu ar sekojošu periodisku uzraudzību.

PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

EN 1344:2013

4.1. (izmēri), 4.2.2 (salizturība), 4.2.3 (sagraušanas slodze liecē),
4.2.4 (nodilumizturība), 4.2.5 (slīdes pretestība), 4.3.1. (reakcija uz uguni),
4.3.4 (azbesta izdalīšana).

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2014. gada 14. februārī (aizstāj sertifikātu Nr. 1354/2011) un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

2024. gada 2. augusts

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumiem uz 2 (divām) lapām



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1354/2014

Brūgākmeņi iekšējiem un ārējiem grīdu un ielu segumiem saskaņā ar standartu EN 1344:2013

Īpašība	Vērtība/klase									
	Keramikas brūgākmeņi (standarts)	Keramikas brūgākmeņi II šķira	Keramikas brūgākmeņi (standarts)	Keramikas brūgākmeņi „Mozaika”	Keramikas brūgākmeņi (pusītes)	Keramikas brūgākmeņi (standarts)	Keramikas brūgākmeņi „Mozaika”	Keramikas brūgākmeņi (pusītes)	Keramikas brūgākmeņi (standarts)	Keramikas brūgākmeņi (standarts)
Preču zīme	40.101310L - 40.991310L	40.102310L - 40.992310L	40.101110L - 40.991110L	40.101180L - 40.991180L	40.101112L - 40.991112L	40.104340L - 40.994340L; 40.345290L	40.101280L - 40.991280L	40.101210L - 40.995210L	40.102210L - 40.992210L	
Kodu grupa	200±3 A2	200x100x45 A2	200x100x62 A2	60x60x62 A2	200x100x62 A2	250x65x45 250x45x65 290x71x51 A2	60x60x52 A2	200x100x52 A2	200x100x52 A2	
Izmēri un pielaides, mm										
garums	200±3	200±3	200±3	60±3	(100/100) 200 (+2,-4)	250±3; 290±3	60±3	200±3	200±3	
platums	100(+1,-2)	100±3	100(+1,-2)	60±3	100(+1,-2)	65±2; 71±2	60±3	100(+1,-2)	100±3	
augstums	45±2	45±2	62±2	62±2	62±2	45±2; 51±2	52±2	52±2	52±2	
izmēru intervāls, klase	R1									
Salizturība, klase	FP 100									
Sagraušanas slodze liecē, klase	T2	T2	T4	-	T4	T4	-	T4	T4	
Slīdes pretestības vērtība (USRV), klase	U3, ≥ 55									
Nodilumizturība, klase	A3	A2	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	
Reakcija uz uguni, klase	A1									
Azbesta izdalīšana	Nesatur									

tabulas turpinājums nākamajā lappusē



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Īpašība	Vērtība/klase					
	Keramiskais brūgakmens (standarts)	Keramiskais brūgakmens II šķira	Keramiskais brūgakmens (plāksne)	Keramiskais brūgakmens (standarts)	Keramiskais brūgakmens II šķira	Keramiskais brūgakmens
Preču zīme						
Kodu grupa	40.101510L; 40.991510L- 40.995910L	40.102510L - 40.992510L	40.101420L - 40.991420L	40.105610L - 40.995610L	40.103610L - 40.993610L	40.105750L - 40.995750L
Produktu grupa	200x100x70 200x100x80 A2	200x100x70 A2	200x200x30 A2	200x100x47 A2	200x100x47 A3	220x100x71 A2
Izmēri un pielaišanas, mm						
garums	200±3	200±3	200±3	200±3	200±3	220±3
platums	100(+1;-2)	100±3	200±3	100(+1;-2)	100±3	100±3
augstums	70±2	70±2	30±2	47±2	47±2	71±2
izmēru intervāls, klase	R1					
Salizturība, klase	FP 100					
Sagraušanas slodze liecē, klase	T4	T4	T2	T4	T4	T4
Slīdes pretestības vērtība (USRV), klase	U3, ≥ 55					
Nodilumizturība, klase	A3	A2	A2	A3	A2	A3
Reakcija uz uguni, klase	A1					
Azbesta izdalīšana	Nesatur					

2024. gada 2. augusts



EN ISO/IEC 17065

S1-182

AS Inspecta Latvia

Skanstes iela 54A, Rīga

LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900

F. +371 67 607 901

latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv



Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Certificate of Conformity
No. 1354/2014

Inspecta Latvia has granted this certificate as proof that

Clay pavers

**for external and internal use for floors and pavements
according to the Annex,**

PLACED ON THE MARKET BY:

LODE SIA

Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Cēsu novads, LV-4128, Latvia; Reg. No. 50003032071

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT
Lode SIA, Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Cēsu novads, LV-4128, Latvia

CERTIFIED ACCORDING:
certification scheme, based on evaluation of factory production control with the subsequent
periodical surveillance.

CERTIFIED ACCORDING:

EN 1344:2013

**4.1 (Dimensions), 4.2.2 (Freeze/thaw resistance),
4.2.3 (Transverse breaking load), 4.2.4 (Abrasion resistance),
4.2.5 (Slip/skid resistance), 4.3.1 (Reaction to fire), 4.3.4 (Emission of asbestos).**

Certificate first issued on 14 February 2014 (supersedes certificate No. 1354/2011) and
remains valid as long as the conditions laid down in the above mentioned standard, related
provisions, the manufacturing conditions in the factory and the product specification of the
certified type are not modified significantly.

2 August 2024

Mārtiņš Maskavs
Certification manager



Certificate issued on one page with Annex on two pages

CERTIFICATE



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Annex

Certificate No. 1354/2014

Pavers for external and internal use for floors and pavements according to the standard EN 1344:2013

Characteristics	Value/class									
	Clay paver	Clay paver II sort	Clay paver (standard)	Clay paver „Mosaic”	Clay paver (halves)	Clay paver	Clay paver „Mosaic”	Clay paver	Clay paver (standard)	Clay paver (standard) II sort
Designation of product	40.101310L - 40.991310L	40.102310L - 40.992310L	40.101110L - 40.991110L	40.101180L - 40.991180L	40.101112L - 40.991112L	40.104340L - 40.994340L; 40.345290L	40.101280L - 40.991280L	40.101210L - 40.995210L	40.102210L - 40.992210L	
Product group	200x100x45 A2	200x100x45 A2	200x100x62 A2	60x60x62 A2	200x100x62 A2	250x65x45 250x45x65 290x71x51 A2	60x60x52 A2	200x100x52 A2	200x100x52 A2	
Dimensions and tolerances, mm										
length	200±3	200±3	200±3	60±3	(100/100) 200 (+2;-4)	250+3; 290+3	60±3	200±3	200±3	
width	100(+1;-2)	100±3	100(+1;-2)	60±3	100(+1;-2)	65±2; 71±2	60±3	100(+1;-2)	100±3	
height	45±2	45±2	62±2	62±2	62±2	45±2; 51±2	52±2	52±2	52±2	
dimensions range, class	R1									
Freeze/thaw resistance, class	FP 100									
Transverse breaking load, class	T2	T2	T4	-	T4	T4	-	T4	T4	
Slip/skid resistance (USRV)	U3, ≥ 55									
Abrasion resistance, class	A3	A2	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A2	
Reaction to fire, class	A1									
Emission of asbestos	Do not contain									

table continued on next page



EN ISO/IEC 17065

S1-182

AS Inspecta Latvia

Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900

F. +371 67 607 901

latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



Annex

Certificate No. 1354/2014

Pavers for external and internal use for floors and pavements according to the standard EN 1344:2013

continuation of the table

Characteristics	Value/class					
	Clay paver (standard)	Clay paver II sort	Clay paver (plate)	Clay paver (standard)	Clay paver II sort	Clay paver
Designation of product						
Code	40.101510L; 40.991510L- 40.995910L	40.102510L - 40.992510L	40.101420L - 40.991420L	40.105610L - 40.995610L	40.103610L - 40.993610L	40.105750L - 40.995750L
Product group	200x100x70 200x100x80 A2	200x100x70 A2	200x200x30 A2	200x100x47 A2	200x100x47 A3	220x100x71 A2
Dimensions and tolerances, mm						
length	200±3	200±3	200±3	200±3	200±3	220±3
width	100(+1;-2)	100±3	200±3	100(+1;-2)	100±3	100±3
height	70±2	70±2	30±2	47±2	47±2	71±2
dimensions range, class	R1					
Freeze/thaw resistance, class	FP 100					
Transverse breaking load, class	T4	T4	T2	T4	T4	T4
Slip/skid resistance (USRV)	U3, ≥ 55					
Abrasion resistance, class	A3	A2	A2	A3	A2	A3
Reaction to fire, class	A1					
Emission of asbestos	Do not contain					

2 August 2024



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

