

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34370300R001W1343

Produkt:

BWP 151/16 Märkisch MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34370300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 52 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

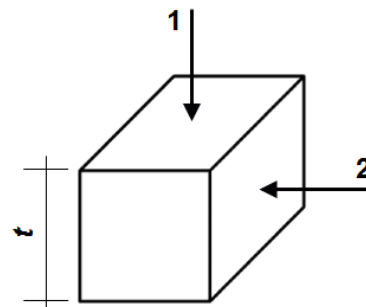
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



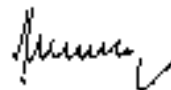
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34370300R001W1343

Produkt:

BWP 151/16 Märkisch MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34370300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH

30659 Hannover Oldenburger Allee 26

Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer: 34372300R001W1343

Produkt:

BWP 130/16 Heide MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34372300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

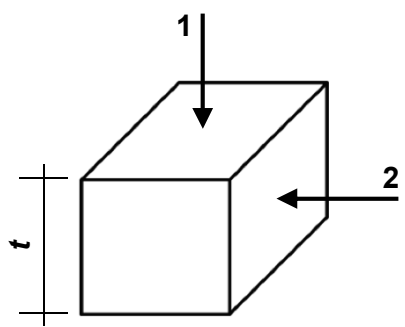
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłóże elastyczne i/lub podłóże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych:

System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary			
Długość:	mm	200	-
Szerokość:	mm	100	-
Wysokość (t):	mm	52	-
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	

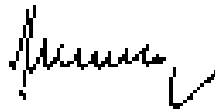


EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO
2014-07-01



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34374300R001W1343

Produkt:

BWP 133/16 Lüneburg MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34374300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 52 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

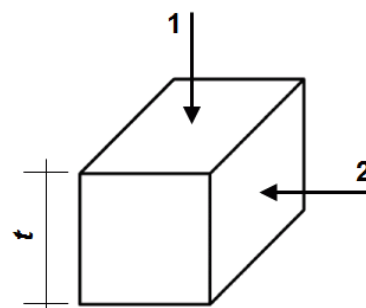
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



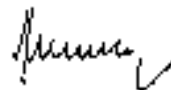
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34374300R001W1343

Produkt:

BWP 133/16 Lüneburg MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34374300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34376300R001W1343

Produkt:

BWP 142/16 Lausitz MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34376300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

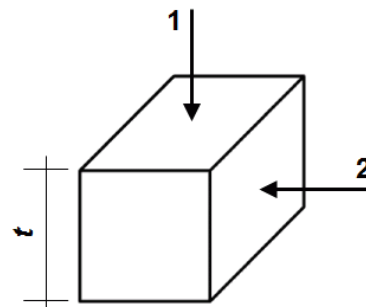
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość:	mm	200	6
Szerokość:	mm	100	4
Wysokość (t):	mm	52	3
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	



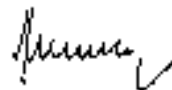
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34376300R001W1343

Produkt:

BWP 142/16 Lausitz MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34376300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34382300R001W1343

Produkt:

BWP 140/16 Dresden MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34382300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

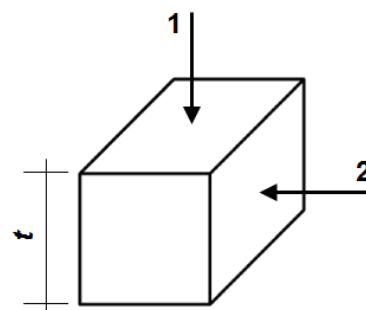
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość:	mm	200	6
Szerokość:	mm	100	4
Wysokość (t):	mm	52	3
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	



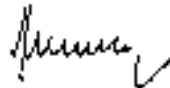
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34382300R001W1343

Produkt:

BWP 140/16 Dresden MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34382300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34571210R001W1345

Produkt:

PPK 71/17 Penter Rot MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34571210R001W1345

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 62 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

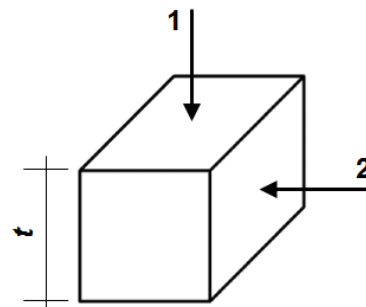
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



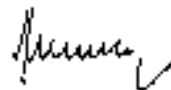
EN 1344:2002

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-09-19



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34571210R001W1345

Produkt:

PPK 71/17 Penter Rot MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34571210R001W1345

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34572280R001W1345

Produkt:

PPK 72/17 Rotblaubunt MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34572280R001W1345

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

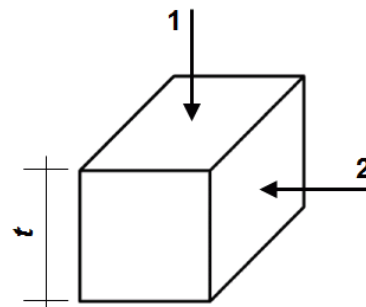
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość:	mm	200	6
Szerokość:	mm	100	4
Wysokość (t):	mm	62	3
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	



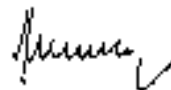
EN 1344:2002

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-09-19



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34572280R001W1345

Produkt:

PPK 72/17 Rotblaubunt MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34572280R001W1345

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34370300R001W1343

Produkt:

BWP 151/16 Märkisch MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34370300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 52 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

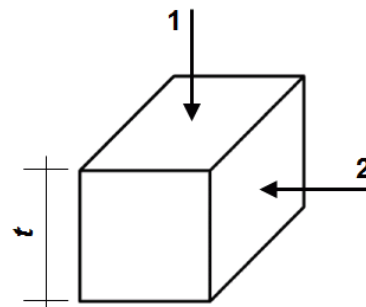
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



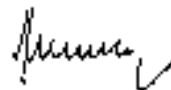
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH

30659 Hannover Oldenburger Allee 26

Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34370300R001W1343

Produkt:

BWP 151/16 Märkisch MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34370300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH

30659 Hannover Oldenburger Allee 26

Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer: 34372300R001W1343

Produkt:

BWP 130/16 Heide MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34372300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

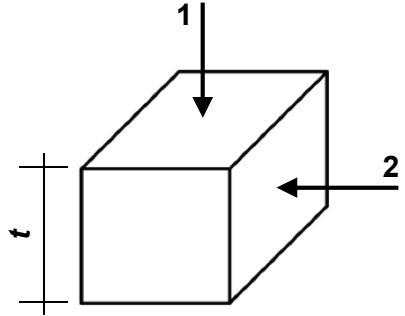
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłóże elastyczne i/lub podłóże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych:

System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary			
Długość:	mm	200	-
Szerokość:	mm	100	-
Wysokość (t):	mm	52	-
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	

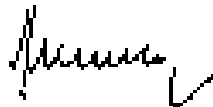


EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO
2014-07-01



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34374300R001W1343

Produkt:

BWP 133/16 Lüneburg MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34374300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 52 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

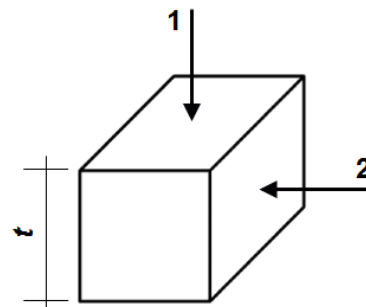
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24

Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34374300R001W1343

Produkt:

BWP 133/16 Lüneburg MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34374300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34376300R001W1343

Produkt:

BWP 142/16 Lausitz MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34376300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

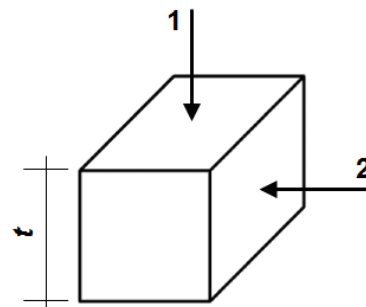
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość:	mm	200	6
Szerokość:	mm	100	4
Wysokość (t):	mm	52	3
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	



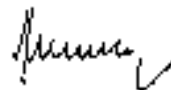
EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34376300R001W1343

Produkt:

BWP 142/16 Lausitz MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34376300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34382300R001W1343

Produkt:

BWP 140/16 Dresden MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34382300R001W1343

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 52 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

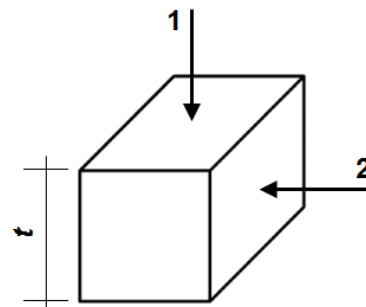
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



EN 1344:2010

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-08-24

Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34382300R001W1343

Produkt:

BWP 140/16 Dresden MF 200x100x52

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34382300R001W1343

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34571210R001W1345

Produkt:

PPK 71/17 Penter Rot MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34571210R001W1345

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

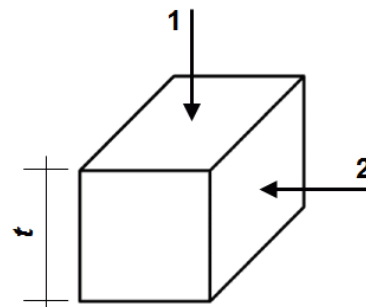
Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość:	mm	200	6
Szerokość:	mm	100	4
Wysokość (t):	mm	62	3
Rozpiętość:	Klasa	R1	
Trwałość:	Kategoria	FP100	
Obciążenie zginające niszczące:	Klasa	T4	
Obciążenie zginające niszczące 2:	Klasa	T4	
Odporność na ścieranie:	Klasa	A3	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	Klasa	U3	
Reakcja na ogień:	Klasa	A1 _{FL}	
Odporność na działanie ognia:	Klasa	B _{ROOF}	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	W/m·K	NPD	
Odporność na działanie kwasów:	Klasa	C	
Substancje niebezpieczne:	-	NPD	



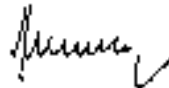
EN 1344:2002

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-09-19



Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34571210R001W1345

Produkt:

PPK 71/17 Penter Rot MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34571210R001W1345

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: 34572280R001W1345

Produkt:

PPK 72/17 Rotblaubunt MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34572280R001W1345

(4)



Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

(3) Przewidziane zastosowanie:

Ceramiczna cegła drogowa z fazą do podłoże elastyczne i/lub podłoże sztywne do nawierzchni wewnętrznych i do zastosowań zewnętrznych zastosowanie do ruchu pieszego i kołowego

(6) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: System 4

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary

Długość: mm 200 6

Szerokość: mm 100 4

Wysokość (t): mm 62 3

Rozpiętość: Klasa R1

Trwałość: Kategoria FP100

Obciążenie zginające niszczące: Klasa T4

Obciążenie zginające niszczące 2: Klasa T4

Odporność na ścieranie: Klasa A3

Odporność na poślizg/poślizgnięcie: Klasa U3

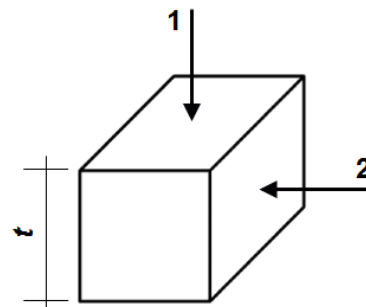
Reakcja na ogień: Klasa A1_{FL}

Odporność na działanie ognia: Klasa B_{ROOF}

Współczynnik przewodzenia ciepła: W/m·K NPD

Odporność na działanie kwasów: Klasa C

Substancje niebezpieczne: - NPD



EN 1344:2002

(10) Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższą specyfikacją.

Podpisano w imieniu producenta:

CEO

2014-09-19

Ralf Schwung

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland

Uzupełniające krajowe zasady stosowania:

Numer DWU: 34572280R001W1345

Produkt:

PPK 72/17 Rotblaubunt MF 200x100x62

(1) Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości
Użytkowych

(2) Numer referencyjny: 34572280R001W1345

(4)


Wienerberger

Wienerberger GmbH
30659 Hannover Oldenburger Allee 26
Deutschland