

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1D/2025 z dnia 01.02.2025

# KING KLINKER

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>Płytką elewacyjną klinkierowa – ALFA</b>
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <b>Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych</b>
3.	Producent: <b>King Klinker S.A. 26 – 400 Przysucha Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56</b>
4.	Upoważniony przedstawiciel: <b>Lode-Polska Sp. z o.o. Janka Muzykanta 60 02-188 Warszawa</b>
5.	System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <b>System 4</b>
6a.	Norma zharmonizowana: <b>EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna</b>
6b.	Jednostka ds. oceny technicznej: <b>Nie dotyczy</b> Jednostka lub jednostki notyfikowane: <b>Nie dotyczy</b>

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Nasiąkliwość wodna</b>	poniżej 4%	
<b>Odporność na szok termiczny</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań wewnętrznych</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie</b>	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....

Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał:

**Sylwester Czubak**

**Kierownik Działu Kontroli Jakości**

**KIEROWNIK**  
**Działu Kontroli Jakości**

*mgr inż. Sylwester Czubak*

(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1C/2025 z dnia 01.02.2025



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytką elewacyjną klinkierowa – ETNA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent:  
**King Klinker S.A.  
26 – 400 Przysucha  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Lode-Polska Sp. z o.o.  
Janka Muzykanta 60  
02-188 Warszawa**
5. System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna**
- 6b. Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Nasiąkliwość wodna</b>	poniżej 4%	
<b>Odporność na szok termiczny</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań wewnętrznych</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie</b>	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....

Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :

**Sylwester Czubak**

**Kierownik Działu Kontroli Jakości**

**KIEROWNIK**  
**Działu Kontroli Jakości**

.... *mgr. inż. Sylwester Czubak*

(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2A/2025 z dnia 01.02.2025

# KING KLINKER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytki elewacyjna klinkierowa – GALAXY**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent:  
**King Klinker S.A.  
26 – 400 Przysucha  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Lode-Polska Sp. z o.o.  
Janka Muzykanta 60  
02-188 Warszawa**
5. System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna**
- 6b. Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Nasiąkliwość wodna</b>	poniżej 4%	
<b>Odporność na szok termiczny</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań wewnętrznych</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie</b>	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....

Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :

**Sylwester Czubak**

**Kierownik Działu Kontroli Jakości**

**KIEROWNIK**  
**Działu Kontroli Jakości**

..... *mgr inż. Sylwester Czubak*

(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1A/2025 z dnia 01.02.2025

# KING KLINKER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytki elewacyjna klinkierowa – KALAHARI**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent:  
**King Klinker S.A.  
26 – 400 Przysucha  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Lode-Polska Sp. z o.o.  
Janka Muzykanta 60  
02-188 Warszawa**
5. System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna**
- 6b. Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
Nasiąkliwość wodna	poniżej 4%	
Odporność na szok termiczny	spełnia	
Trwałość dla zastosowań wewnętrznych	spełnia	
Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....  
Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :

**Sylwester Czubak**

Kierownik Działu Kontroli Jakości

**KIEROWNIK**  
Działu Kontroli Jakości

.....  
*mgr inż. Sylwester Czubak*  
(podpis)



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1E/2025 z dnia 01.02.2025

# KING KLINKER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytki elewacyjna klinkierowa – LUNA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent:  
**King Klinker S.A.  
26 – 400 Przysucha  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Lode-Polska Sp. z o.o.  
Janka Muzykanta 60  
02-188 Warszawa**
5. System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna**
- 6b. Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	klasa A1	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Nasiąkliwość wodna</b>	poniżej 4%	
<b>Odporność na szok termiczny</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań wewnętrznych</b>	spełnia	
<b>Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie</b>	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Siły wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....  
Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :  
**Sylwester Czubak**  
Kierownik ~~Działu~~ **Działu** ~~Kontroli~~ **Kontroli** Jakości  
Działu Kontroli Jakości  
*mgr inż. Sylwester Czubak*  
.....  
(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3A/2025 z dnia 01.02.2025

# KING KLINKER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytki elewacyjna klinkierowa – SAHARA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian (jako wykończenia) we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent:  
**King Klinker S.A.  
26 – 400 Przysucha  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Lode-Polska Sp. z o.o.  
Janka Muzykanta 60  
02-188 Warszawa**
5. System(y) AVCP oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14411:2012 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie” Załącznik C, Naturalna**
- 6b. Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

# LODE

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	EN 14411:2012
Nasiąkliwość wodna	poniżej 6%	
Odporność na szok termiczny	spełnia	
Trwałość dla zastosowań wewnętrznych	spełnia	
Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia	
<b>Wymiary</b> - Długość i szerokość - Grubość - Prostokątność - Płaskość powierzchni - Krzywizna boków	±2,0% Do maksimum ±4mm ±10% ±1,0% ±1,5% ±1,0%	
<b>Jakość Powierzchni</b>	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek	
<b>Sily wiązania / adhezja</b> - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Skrzyńsko 01.02.2025r.

.....  
Miejsce i data wydania

W imieniu producenta podpisał :

**Sylwester Czubak**

**Kierownik Działu Kontroli Jakości**

**KIEROWNIK  
Działu Kontroli Jakości**

*mgr inż. Sylwester Czubak*  
(podpis)