

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### Producent:

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### Numer artykułu i nazwa:

R100 perla mana, R116 perla mana, R140 perla senso,  
R800 argo liso, R835 argo mana, R840 argo senso

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub> \*

Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub> \*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2

Reakcja na ogień..... Klasa: A I

Absorpcja wody..... ≤ 6% masy

Gęstość brutto w stanie suchym..... 2,00 kg/dm<sup>3</sup>

Gęstość netto w stanie suchym..... 2,30 kg/dm<sup>3</sup>

Mrozoodporność\*..... Klasa: F2

(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### Producent:

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### Numer artykułu i nazwa:

R200 amari liso, R287 amari rustico aubergine

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub> \*

Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub> \*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2

Reakcja na ogień..... Klasa: A I

Absorpcja wody..... ≤ 6% masy

Gęstość brutto w stanie suchym..... 1,90 kg/dm<sup>3</sup>

Gęstość netto w stanie suchym..... 2,30 kg/dm<sup>3</sup>

Mrozoodporność\*..... Klasa: F2

(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### Producent:

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### Numer artykułu i nazwa:

R220 terracotta liso, R227 terracotta rustico, R228 terracotta rustico carbo,  
R480 terreno liso, R487 terreno rustico, R687 sintra terracotta linguo

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub> \*

Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub> \*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2

Reakcja na ogień..... Klasa: A I

Absorpcja wody..... ≤ 6% masy

Gęstość brutto w stanie suchym..... 2,05 kg/dm<sup>3</sup>

Gęstość netto w stanie suchym..... 2,30 kg/dm<sup>3</sup>

Mrozoodporność\*..... Klasa: F2

(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### Producent:

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### Numer artykułu i nazwa:

R266 nolani mana, R267 nolani mana rosso, R268 nolani viva rustico,  
R286 nolani rustico carbo, R684 sintra nolani ocase, R688 sintra sabioso

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub>\*

Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub>\*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2

Reakcja na ogień..... Klasa: A I

Absorpcja wody..... ≤ 6% masy

Gęstość brutto w stanie suchym..... 2,00 kg/dm<sup>3</sup>

Gęstość netto w stanie suchym..... 2,20 kg/dm<sup>3</sup>

Mrozoodporność\*..... Klasa: F2

(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### Producent:

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### Numer artykułu i nazwa:

R700 anthracit liso, R735 anthracit mana, R740 anthracit senso

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub> \*

Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub> \*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2

Reakcja na ogień..... Klasa: A I

Absorpcja wody..... ≤ 6% masy

Gęstość brutto w stanie suchym..... 2,09 kg/dm<sup>3</sup>

Gęstość netto w stanie suchym..... 2,25 kg/dm<sup>3</sup>

Mrozoodporność\*..... Klasa: F2

(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## PŁYTKI KLINKIEROWE

Na elewacje zewnętrzne i wewnętrzne w otoczeniu wywierającym silny szkodliwy wpływ

### **Producent:**

Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.  
Remseder Straße 11 · 49196 Bad Laer · Niemcy

### **Numer artykułu i nazwa:**

R214 bronze mana, R303 ardor liso, R307 ardor rustico, R332 carmesi multi mana,  
R335 carmesi antic mana, R343 ardor senso, R356 carmesi antic liso, R382 cerasi viva liso,  
R384 ferrum liso, R400 carmesi liso, R435 carmesi mana, R436 ardor mana, R440 carmesi senso,  
R500 geo liso, R509 geo ferrum liso, R535 terra mana, R555 terra antic mana, R540 geo senso,  
R685 sintra ardor nelino, R686 sintra ardor calino, R689 sintra ardor, R690 sintra ardor blanca

Format DF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 52 mm)
Format WDF	(Długość= 215 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format RF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 65 mm)
Format NF	(Długość= 240 mm x Szerokość* x Wysokość= 71 mm)

\*= 9 mm lub 14 mm lub 17 mm

Powyższe pozycje zgodne z normą DIN EN 771-1:2005

Rozpiętość wymiarowa ..... Klasa: R<sub>m</sub> \*  
Odchyłki wymiarowe ..... Klasa: T<sub>m</sub> \*

Rozpiętość	Długość	Szerokość	Wysokość
*Płytki T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki R <sub>m</sub>	5 mm	3 mm	3 mm
*Płytki Sintra T <sub>m</sub>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
*Płytki Sintra R <sub>m</sub>	10 mm	3 mm	4 mm

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych..... Klasa: S2  
Reakcja na ogień..... Klasa: A I  
Absorpcja wody..... ≤ 6% masy  
Gęstość brutto w stanie suchym..... 2,00 kg/dm<sup>3</sup>  
Gęstość netto w stanie suchym..... 2,30 kg/dm<sup>3</sup>  
Mrozoodporność\*..... Klasa: F2  
(\*wg DIN V 52252, część 1)

Spełnia wymagania normy DIN EN 771-1 na podstawie wyników zakładowej kontroli wyrobów oraz badań prowadzonych przez nadzór zewnętrzny



Bad Laer, 31.07.2008

Bernhard Feldhaus  
Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH

Pieczęć firmy

Feldhaus Klinker  
Vertriebs-GmbH  
Remseder Straße 11  
49196 Bad Laer