

## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW PRODUKOWANYCH PRZEZ KING KLINKER

PN-EN 14411:2016 - Płytki klinkierowe ciągnięte o nasiąkliwości wodnej  $3% < E_b \leq 6%$ , ZAŁĄCZNIK C: AII<sub>a-2</sub>, Naturalna

### WYROBY NIESZKLIWIONE

Właściwości	UGL
Reakcja na ogień	Klasa A1
Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO-10545-3	~ 3%*
Mrozoodporność wg PN-EN ISO-10545-12	spełnia
Odporność na szok termiczny wg PN-EN ISO-10545-9	spełnia
Siła łamiąca wg PN-EN ISO-10545-4	≥ 800 N
Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN ISO-10545-4	powyżej 13 N/mm <sup>2</sup>
<b>Odporność chemiczna (słabe stężenia) wg PN-EN ISO-10545-13</b>	
Odporność na środki domowego użytku i sole basenowe wg PN-EN ISO-10545-13	Klasa UA
- Kwas solny - 3%	Klasa ULA**
- Kwas cytrynowy - 10%	Klasa ULA
- Wodorotlenek potasowy - 3%	Klasa ULA
Wymiary i jakość powierzchni	Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni odniesionej do przekątnej

\* Dla wyrobów produkowanych na bazie gliny białej oraz z masy żółtej deklarowana nasiąkliwość wodna poniżej 6%.

\*\* Dla wyrobów angobowanych deklarowana klasa ULC.

PRODUKTY FIRMY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORM EUROPEJSKICH I OZNACZONE SĄ SYMBOLEM 