



DECLARATION OF PERFORMANCE

N. 002BICO DOP del 27/06/2013

1. Unique identification code of the Product-type:	Dry- pressed ceramic tiles with low water absorption $E_b > 10\%$,																				
2. Intended use:	Ceramic tile, dry pressed, for internal floors and walls																				
3. Name and contact address of the manufacturer:	ASCOT GRUPPO CERAMICHE via Croce, 80 41014 Solignano (MO)																				
4. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction products (AVCP):	System 4																				
5. Name and identification number of notified body, if applicable :	Not applicable																				
6. Declared performance:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Essential characteristics</th> <th style="width: 33%;">Performance</th> <th style="width: 34%;">Technical specifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reaction to fire</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 14411:2012</td> </tr> <tr> <td>Release of dangerous substances</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Lead</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>- Cadmium</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Adhesion resistance Cementitious adhesive C2 (except cold)</td> <td style="text-align: center;">$> 1 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Thermal shock resistance</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Durability: - internal use - External use:Frost resistance</td> <td style="text-align: center;">Passed NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Essential characteristics	Performance	Technical specifications	Reaction to fire	A1	EN 14411:2012	Release of dangerous substances		- Lead	NPD	- Cadmium	NPD	Adhesion resistance Cementitious adhesive C2 (except cold)	$> 1 \text{ N/mm}^2$	Thermal shock resistance	NPD	Durability: - internal use - External use:Frost resistance	Passed NPD
Essential characteristics	Performance	Technical specifications																			
Reaction to fire	A1	EN 14411:2012																			
Release of dangerous substances																					
- Lead	NPD																				
- Cadmium	NPD																				
Adhesion resistance Cementitious adhesive C2 (except cold)	$> 1 \text{ N/mm}^2$																				
Thermal shock resistance	NPD																				
Durability: - internal use - External use:Frost resistance	Passed NPD																				
7. Declaration:	The performance of the product identified in point 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.																				

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

Simone Manicardi Technical manager

Solignano 27/06/2013

Signature

Prohlášení o vlastnostech

- dle Declaration of Performance č. 002BICO DOP del 27/06/2013, podepsán Simone Manicardi
- dle Nařízení EU č. 305/2011 ze dne 9. března 2011

1. Identifikační kód typu produktu;
Keramické dlaždice lisované za sucha s absorpcí vody $E_b > 10 \%$
2. Zamýšlené použití výrobku:
Keramické dlaždice, lisované za sucha, pro vnitřní podlahy a stěny
3. Jméno, zapsané obchodní jméno nebo zapsaná ochranná známka a adresa výrobce:
ASCOT GRUPPO CERAMICHE via Croce, 80 41014 Solignano (MO)
4. Systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 4
5. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu, je-li to vhodné:
nevztahuje se
6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	A1	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečné látky pro:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Pevnost spoje / adheze pro cementové lepidlo typu C2:	$> 1 \text{ N/mm}^2$	
Odolnost proti tepelnému rázu	NPD	
Trvanlivost pro:		
- vnitřní použití	splňuje	
- vnější použití: odolnost proti mrazu a rozmrazení	NPD	

7. Výkon výrobku podle bodu 1 a 2 je v souladu s výkonem uvedeným v bodě 6.
Toto osvědčení o vlastnostech je vydáno výlučně na odpovědnost výrobce podle bodu 3.

- Vyhlásenie o parametroch

- podľa Declaration of Performance č. 002B/CO DOP z 27/06/2013, podpísaný Simone Manicardi
- podľa Nariadenia EÚ č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011

1. Identifikačný kód typu produktu:
Keramické dlaždice lisované za sucha s absorpciou vody Eb> 10%
2. Zamýšľané použitie výrobku:
Keramické dlaždice, lisované za sucha, pre vnútorné podlahy a steny
3. Meno, zapísané obchodné meno alebo zapísaná ochranná známka a adresa výrobcu:
ASCOT CERAMICHE via Croce, 80 41014 Solignano (MO)
4. Systém hodnotenia a overovania stability parametrov stavebného výrobku:
Systém 4
5. Meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je to vhodné:
nevzťahuje sa
6. Deklarované vlastnosti

Základná charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	A1	EN 14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečnej látky pre:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Pevnosť spoja / adhézie pre cementové lepidlo typu C2:	> 1 N/mm ²	
Odolnosť proti tepelnému rázu	NPD	
Trvanlivosť pre:		
- vnútorné použitie	spĺňa	
- vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu a rozmrazeniu	NPD	

7. Výkon výrobku podľa bodu 1 a 2 je v súlade s výkonom uvedeným v bode 6.
Toto osvedčenie o vlastnostiach je vydané výhradne na zodpovednosť výrobcu podľa bodu 3.

- **Teljesítmény nyilatkozat**

- Declaration of Performance č. 002BICO DOP z 27/06/2013 szerint, alulírott Simone Manicardi
- EÚ č. 305/2011 rendelete szerint, kelt 2011.03.9.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Szárazon préselt kerámia lapok vízfelvétel Eb> 10%
2. Meghatározott rendeltetés:
Szárazon préselt kerámia lapok belső falazatok és padlók burkolásához
3. A gyártó neve, regisztrált védjegye és címe:
ASCOT CERAMICHE via Croce, 80 41014 Solignano (MO)
4. Az építőipari termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
4 rendszer
5. A tanúsító szervezet neve és azonosító száma:
Nem vonatkozik
6. Deklarált tulajdonságok

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 14411:2012
Veszélyes szerek felszabadítása:		
- kadmium	NPD	
- ólom	NPD	
Ragasztási szilárdság / cement kötéssel C2 típus:	> 1 N/mm ²	
Hősokk ellenálló képesség	NPD	
Ellenálló képesség:		
- belső alkalmazás esetén	megfelel	
- Külső alkalmazás esetén – lefagyás- felolvadás ellenálló képesség	NPD	

7. Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 6. pontban nyilatkozott teljesítménynek

A jelen teljesítmény nyilatkozat kiadása a 3. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére történt