

## Déclaration des performances

No. 001DoP-CDC-BIa

- 1: Code unique d'identification du produit: Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$
- 2: Usage prévus pour le produit : Carreaux céramiques pour la pose au mur et au sol, soit pour l'intérieur que pour l'extérieur.
- 3: Nom et adresse du producteur: Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 - 47832 San Clemente (RN) - Italia
- 4: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP) : Système 4
- 5: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable: Pas applicable
- 6: Performances déclarées:

| <u>Caractéristiques Essentielles</u> | <u>Performance</u>    | <u>Spécification Technique Harmonisée</u> |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| Réaction au feu                      | A1 - A1 <sub>FL</sub> | EN 14411:2012                             |
| Dégagement des substances dangereux  |                       |   |
| Cadmium                              | NPD                   |   |
| Plomb                                | NPD                   |   |
| Charge de rupture                    | >1300 N               |   |
| Résistance au glissement             | V. annexe ci-joint    |   |
| Caractère tactile                    | NPD                   |   |
| Résistance de l'adhérence            |                       |   |
| Mortier colle type C2                | 1 N/mm <sup>2</sup>   |   |
| Résistance aux chocs thermiques      | Résistant             |   |
| Durabilité                           |                       |   |
| Usage intérieur                      | Résistant             |   |
| Usage extérieur: résistance au gel   | Résistant             |   |

La performance du produit indentifiée au point 1 est conforme aux performance déclarées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Luca Costi, Directeur Technique**

San Clemente, le 08/02/17

  
Signature  
**CERAMICA DEL CONCA SpA**  
47832 SAN CLEMENTE (RN) Italy  
Fraz. Sant'Andrea in Casale  
Cod. Fisc. e P. IVA: 00819720400  
Tel. 0541-988453 - Fax 0541-988783

La présente déclaration des performances ne comprend pas : pièces spéciales, décors, mosaïques.

|                        |                            | DIN51130 | DIN51097 | ANSI 137.1 (DCOF) | BCR4         |             |
|------------------------|----------------------------|----------|----------|-------------------|--------------|-------------|
|                        |                            |          |          | bagnato/wet       | asciutto/dry | bagnato/wet |
| Porcellana<br>d'arredo | HZG - Zelo Grip            | R13      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | KY                         | R9       | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | O                          | -        | A        | -                 | -            | -           |
| Rover                  | TE - Terminus              | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | AR - Artelegno             | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | DL - Dolomiti              | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | DG - Dolomiti Grip         | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | DV - Da Vinci              | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | EK - Epokal                | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | LB - Bosco di Casole       | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | LF - In Out                | R10      | B        | ≥0,42             | -            | >0,40       |
|                        | LG - In Out Grip           | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | LM - Montenapoleone        | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | FI - Foreste d'Italia      | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | FG - Foreste d'Italia Grip | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | GP - Gran Paradiso         | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | MN - Monteverde            | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | MG - Monteverde Grip       | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| SA - Saloon            | R9                         | B        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| VW - Vignoni wood      | R10                        | A        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| Fast                   | LM FAST                    | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HFO FAST                   | R9       | A        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | SA FAST                    | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| Hard                   | HAL - Halo                 | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HBO - Blue Quarry          | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HCL - Clim                 | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HCL - Climb grip           | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HCP - Les Baux de Provence | R11      | A        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HDG - Dogma                | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | HDT - Docet                | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | HEG - Engadina             | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HGA - GA by Giugiaro       | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HGR - Gardena              | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HGR - Gardena Grip         | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HGT - Galesro              | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HLC - Alchimia             | R9       | A        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HMC - Mullini di Canepa    | R11      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HNT - Nat                  | R11      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HPE - Hyper                | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HPR - Pietra Regia         | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRC                        | R10      | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRK - Rustiko              | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRI - Rock Island          | R11      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRN - Carpegna             | R9       | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRT - Rockstar             | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSC - Stone Capital        | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSC - Stone Capital Grip   | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSF - Sassofelro           | R9       | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSU - Soul                 | R10*     | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | HTV - Tivoli               | R9       | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| HUP - Upgrade          | R10                        | B        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| HVG - Vignoni (15x30)  | R10                        | B        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| HVG - Vignoni          | R9                         | A        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| Contract               | HEM - Elementi             | -        | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HEV - Evolution            | -        | -        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HEV grip                   | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HEX - Experience           | -        | A        | ≥0,42             | -            | -           |
|                        | HFO - Forma                | R9       | A        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HPV - Pienza               | R11      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HIM - Fori Imperiali       | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HIM Grip - Fori Imperiali  | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HAV2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HBO2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| Due                    | HBP205                     | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HBP208                     | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HBO2                       | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HCL2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HDG2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HDL2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HDV2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HED2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HEG2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HEK2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HFR2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HMN2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HNT2                       | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HPR2                       | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HRV2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSA2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSC2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSU2                       | R12      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HSV2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HTE2                       | R11      | C        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| HUP2                   | R11                        | C        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| HOZ2                   | R11                        | C        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| HVG2                   | R11                        | C        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| HVW2                   | R11                        | C        | ≥0,42    | >0,40             | >0,40        |             |
| Tre                    | HFT3 Futura                | R11      | C        | ≥0,43             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HPA Pandora                | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| Superficie             | OB Orto Botanico           | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | HBO - Boutique             | R9*      | B*       | ≥0,42*            | >0,40*       | >0,40*      |
|                        | HAV - Anversa              | R10      | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | SR - St. Regis             | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
| Fire                   | Felix                      | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | LD - London                | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | PR - Paris                 | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |
|                        | SN - Sorrentina            | R9       | B        | ≥0,42             | >0,40        | >0,40       |

\* Escluso Shine - \* Except for Shine