



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°. A001CPR2013-06-22

1. Seul code d'identification du type du produit:
2. **Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau E ≤0,5%**
3. Destination d'usage:  
**Murs et sols intérieurs /extérieurs**
4. Nom ou marque et adresse du producteur:  
**CIPA GRES S.p.A.  
Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia**
5. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances (AVCP):  
**Système 4**
6. Nom et numéro d'identification du laboratoire interne, si pertinent: **Pas applicable**
7. Performances déclarées:

| Caractéristiques Principales                        | Performance                                 | Spécification Technique Harmonisée |
|---|---|------------------------------------|
| Réaction au feu                                     | A1 <sub>FL</sub> /A1                        | EN 14411:2012                      |
| Réjet des substances dangereuses pour:              |   |                                    |
| ▪ Cadmium   | npd   |                                    |
| ▪ Piomb   | npd   |                                    |
| Force de rupture                                    | Epaisseur < 7,5mm Force de rupture ≥ 700 N  |                                    |
|   | Epaisseur ≥ 7,5mm Force de rupture ≥ 1300 N |                                    |
| Tactilité   | npd   |                                    |
| Glissance   | Voir Tableau en annexe                      |                                    |
| Résistance à l'adhérence pour:                      |   |                                    |
| ▪ Ciment d'adhérence, Type C2                       | npd   |                                    |
| Résistance aux chocs thermiques                     | Résistant                                   |                                    |
| Durabilité pour:                                    |   |                                    |
| ▪ Les usages intérieur                              | Résistant                                   |                                    |
| ▪ Les utilisations à l'extérieur: résistance au gel | Résistant                                   |                                    |

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
Conformément au règlement (UE) n. 305/2011, la présente déclaration des performances est établie  
sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.*

*Signé pour le fabricant et en son nom par:*

Casalgrande, 03/10/2022

Giovanni Fiandri  
PDG

IT-REV. N. 5



## ANNEXE À LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°. A001CPR2013-06-22

### TABLE - GLISSEMENT

Rev.5 de 03/10/2022

| Série                           | BCRA DM<br>236/1989<br>(ITA) | DIN EN 16165<br>Annex B<br>(DE) | Document de Base<br>SU<br>(ESP) |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| HI-TECH GRANITI Matt            | npd                          | R9                              | CLASS 1                         |
| HI-TECH GRANITI Roccia          | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI R10             | npd                          | R10                             | CLASS 2                         |
| HI-TECH GRANITI SLR             | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Quadri          | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Line            | >0,4                         | R12                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Star            | >0,4                         | R12                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Point           | >0,4                         | R12                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Rustico         | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI Poli            | npd                          | npd                             | CLASS 0                         |
| HI-TECH Square                  | >0,4                         | R12                             | npd                             |
| HI-TECH Corindo                 | >0,4                         | R13                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH Carborundum             | >0,4                         | R12                             | npd                             |
| HI-TECH Pave'                   | >0,4                         | R12                             | npd                             |
| HI-TECH Aste                    | >0,4                         | R12                             | npd                             |
| HI-TECH CCv Grip                | >0,4                         | R13                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI CONTRACT Matt   | npd                          | R9                              | CLASS 1                         |
| HI-TECH GRANITI CONTRACT Roccia | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANITI CONTRACT R10    | npd                          | R10                             | CLASS 2                         |
| HI-TECH GRANITI CONTRACT SLR    | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH NODOTS Matt             | npd                          | npd                             | npd                             |
| HI-TECH NODOTS R10              | >0,4                         | R10                             | CLASSE 2                        |
| HI-TECH NODOTS SLR              | >0,4                         | R11                             | CLASSE 3                        |
| HI-TECH GRANATI Matt            | npd                          | R9                              | CLASS 1                         |
| HI-TECH GRANATI Roccia          | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH GRANATI Poli            | npd                          | npd                             | CLASS 0                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Matt        | npd                          | R9                              | CLASS 1                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE R10         | npd                          | R10                             | CLASS 2                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Roccia      | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE SLR         | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Star        | >0,4                         | R12                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Line        | >0,4                         | R12                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Rustico     | >0,4                         | R11                             | CLASS 3                         |
| HI-TECH COLOURSTYLE Poli        | npd                          | npd                             | CLASS 0                         |
| HI-TECH LANDFUSION Matt         | npd                          | R9                              | CLASS 1                         |
| HI-TECH LANDFUSION Ardesia      | >0,4                         | R12                             | npd                             |
| HI-TECH LANDFUSION Polis        | npd                          | npd                             | CLASS 0                         |
| LOGES                           | npd                          | npd                             | npd                             |
| PORFIDO                         | npd                          | R11                             | npd                             |
| BORGHI MEDIEVALI                | npd                          | R11                             | npd                             |
| PIETRE                          | >0,4                         | R11                             | npd                             |
| MARMO ANTICO                    | >0,4                         | R10                             | npd                             |

IT - REV. N. 5



## MARQUAGE CE

Grès Cérame pleine masse

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>CIPA GRES S.p.A.</b><br>Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia<br><br>05<br><br>No. A001CPR2013-06-22      |  |
| EN 14411:2012<br><br>Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau E ≤0,5%,<br>murs et sols intérieurs /extérieurs |  |
| Réaction au feu   | A1 <sub>FL</sub> /A1                       |
| Réiet des substances dangereuses pour:  |  |
| ▪ Cadmium   | npd  |
| ▪ Piomb   | npd  |
| Force de rupture  | Epaisseur < 7,5mm Force de rupture ≥ 700 N |
|   | Epaisseur ≥ 7,5mm Force de rupture ≥1300 N |
| Tactilité   | npd  |
| Glissance   | Voir Tableau en Annexe                     |
| Résistance à l'adhérence pour:  |  |
| ▪ Ciment d'adhérence, Type C2   | npd  |
| Résistance aux chocs thermiques   | Résistant                                  |
| Durabilité pour:  |  |
| ▪ Les usages intérieur  | Résistant                                  |
| ▪ Les utilisations à l'extérieur:<br>résistance au gel  | Résistant                                  |

IT - REV. N. 5