


COTTOD'ESTE

EXCLUSIVE SURFACES

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° DOP001EST

- Code unique d'identification du produit
Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$
- Usages prévus pour le produit
Carreaux céramiques pour la pose au mur et au sol, soit pour l'intérieur que pour l'extérieur
- Nom et adresse du producteur
COTTO D'ESTE, via Emilia Romagna 31, 41049 Sassuolo (MO) – ITALY
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)
Système 4
- Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable
Pas applicable
- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1 _{fl} /A1	 EN 14411:2012
Dégagement des substances dangereux		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Charge de rupture	≥ 1300 N	
Résistance à la flexion	≥ 35 N/mm ²	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance de l'adhérence		
- Mortier colle type C1	$\geq 0,5$ N/mm ²	
- Mortier colle type C2	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
- Usage intérieur	Résistant	
- Usage extérieur: résistance au gel	Résistant	

7. La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6. La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Sassuolo, le 27 Octobre 2022

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Marco Levoni, Qualité Cotto d'Este



Via Emilia Romagna, 31 - 41049 Sassuolo (Mo) Italy - Tel +39 0536 814911 - Fax +39 0536 814921
cottodeste.it - info@cottodeste.it

PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.A.
Sede Legale: Via Panaria Bassa, 22/a - 41043 Finale Emilia (Mo) Italy
Capitale Sociale Euro 22.677.645,50 int. vers. - Part. IVA, Cod. Fisc. e Iscr. Reg. Imp. di Modena n. 01865640369

Annexe à la Déclaration des Performances N. DOP001EST

Résistance au glissement			
Série	Produits	DIN EN 16165 Annex B	BCRA D.M. 236/1989
Blend Stone Naturale	Clear Nat, Light Nat, Mid Nat, Deep Nat	R10	>0,40
Blend Stone Lappata	Clear Lapp, Light Lapp, Mid Lapp, Deep Lapp	NPD	NPD
Blend Stone Sabbziata	Clear Sabb, Light Sabb, Mid Sabb, Deep Sabb	R11	>0,40
Blend Stone Bocciardata 20mm	Clear Bocc. 20mm, Light Bocc.20mm, Mid Bocc. 20mm, Deep Bocc. 20mm	R12	>0,40
Bluestone Evolution	Rockstone Layé 20mm	R11	>0,40
Buxy Lux	Cendre Lux, Amande Lux, Perle Lux, Corail Blanc Lux	NPD	NPD
Buxy Naturale	Cendre Nat, Amande Nat, Perle Nat, Corail Blanc Nat	R9	>0,40
Cadore 14 mm	Alpe, Malga, Baita, Bosco	R10	>0,40
Cadore 20 mm	Malga 20mm, Baita 20mm, Bosco 20mm	R11	>0,40
Casali	Ca Del Bosco, Colfiorito	R9	NPD
Cement Project	Color-10 Land Nat, Color-20 Land Nat, Color-30 Land Nat	R10	>0,40
Cement Project	Color-10 Land Lapp, Color-20 Land Lapp, Color-30 Land Lapp	NPD	NPD
Cement Project 20mm	Color-10 Work 20mm, Color-20 Work 20mm, Color-30 Work 20mm	R12	>0,40
Cluny Adouci	Champagne Adouci, Bourgogne Adouci, Auvergne Adouci, Ardenne Adouci, Argerot Adouci	NPD	NPD
Cluny Sablè	Champagne Sablè, Bourgogne Sablè, Auvergne Sablè, Ardenne Sable, Argerot Sablè	R10	>0,40
Cluny Layè	Champagne Layè 14/20 mm, Bourgogne Layè 14/20mm, Auvergne Layè 14/20mm, Argerot Layè 14/20mm, Ardenne Layè 14/20mm	R11	>0,40
Elegance	Via Condotti Nat, Via Tornabuoni Nat	NPD	NPD
Exedra Silk	Calacatta Silk, Estremoz Silk, Marfil Silk, Albis Silk, Travertino Silk, Amadeus Silk, Pulpis Silk	NPD	>0,40
Exedra Glossy	Calacatta Glossy, Estremoz Glossy, Marfil Glossy, Travertino Glossy, Albis Glossy, Pulpis Glossy, Amadeus Glossy	NPD	NPD
Limestone Honed	Clay Honed, Amber Honed, Oyster Honed, Slate Honed	NPD	NPD
Limestone Natural	Clay Natural, Amber Natural, Oyster natural, Slate Natural	R10	>0,40
Limestone Blazed	Clay Blazed, Amber Blazed, Oyster Blazed, Slate Blazed	R11	>0,40
Limestone Fiammata	Clay Fiammata 20mm, Amber Fiammata 20mm, Oyster Fiammata 20mm, Slate Fiammata 20mm	R11	>0,40
Lithos	Moon NAT, Stone NAT, Desert NAT, Carbon NAT	R10	>0,40

COTTODESTE

EXCLUSIVE SURFACES

Résistance au glissement			
Série	Produits	DIN EN 16165 Annex B	BCRA D.M. 236/1989
Lithos	Moon LAPP, Stone LAPP, Desert LAPP, Carbon LAPP	NPD	NPD
Lithos	Moon Sabbiata, Stone Sabbiata, Desert Sabbiata, Carbon Sabbiata	R11	>0,40
Lithos 20mm	Moon Bocciardata 20mm, Stone Bocciardata 20mm, Desert Bocciardata 20mm, Carbon Bocciardata 20mm	R12	>0,40
Lithos	Moon Grip, Stone Grip, Desert Grip, Carbon Grip	R12	>0,40
Materica Naturale	Bianco, Cemento, Ardesia, Avorio, Tortora	R10	>0,40 NPD (Bianco-Avorio)
Over Lux	Openspace Lux, Road Lux	NPD	NPD
Over Naturale	Openspace Nat, Road Nat	R10	>0,40
Pietra d'Iseo	Ceppo Bocciardata 20mm	R12	>0,40
Pura Honed	Ivory Honed, Sand Honed, Pearl Honed, Grey Honed	NPD	NPD
Pura Rolled	Ivory Rolled, Sand Rolled, Pearl Rolled, Grey Rolled	R11	>0,40
Pura Hammered 20mm	Ivory Hammered 20mm, Sand Hammered 20mm, Pearl Hammered 20mm, Grey Hammered 20mm	R12	>0,40
Silvis Classic	Humus Classic, Candeo Classic, Robur Classic, Cortex Classic	R9	>0,40
Stonequartz	Artic Fiammata 14/20 mm, Bergen Fiammata 14/20 mm, Nordic Fiammata 14/20mm, Oslo Fiammata 14/20mm	R11	>0,40
X-Beton	Dot-30, Dot-50, Dot- 70	R11	>0,50
X-Beton Satinata	Dot -30 Satinata, Dot-50 Satinata, Dot-70 Satinata	R10	>0,40
Secret Stone Naturale	Mystery White Nat, Precious Beige Nat, Shadow Grey Nat, Rare Dark Nat	R10	>0,40
Secret Stone Grip	Mystery White Grip, Precious Beige Grip, Shadow Grey Grip, Rare Dark Grip	R11	>0,40
Secret Stone Honed	Mystery White Honed, Precious Beige Honed, Shadow Grey Honed, Rare Dark honed	NPD	NPD
Secret Stone Bocciardata 20mm	Mystery White Bocciardata 20mm, Precious Beige Bocciardata 20mm, Shadow Grey Bocciardata 20mm, Rare Dark Bocciardata 20mm	R11	>0,40

