

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°001/2013

Rev. 2 le 25/02/2019

1. Code d'identification unique du produit type: Plaque de parement en pierre naturelle – Marque PERFECTLINE
2. Usage(s) prévu(s): Eléments décoratifs utilisés en pose murale
3. Fabriqué et distribué par :
SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON 24, rue Auguste Chabrières - 75015 PARIS - FRANCE.
4. Mandataire:
Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 4
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
EN 12057 :2004
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non concerné
8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Selon annexe 1	Selon annexe 1	Selon annexe 1

9. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du distributeur mentionné ci-dessus.



Signé pour le distributeur et en son nom par :

Nom et fonction du représentant : Mr Guillaume BUQUET, Président du service d'administration

Lieu et date : Bondoufle, Le 25/2 2019

Signature :



Produits concernés :

MARQUE	EAN 13	LIBELLE PRODUIT
PERFECTLINE	3505390979266	PLAQ. PIERRE NAT EDNA 0,47M2

Annexe 1 - Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Densité du produit		
Plaquette Beige	2720 kg/m ³	EN 12057:2004
Plaquette Elegance Grise	2770 kg/m ³	
Plaquette Travertin	2550 kg/m ³	
Plaquette Quartzite Blanc	2830 kg/m ³	
Plaquette Calcaire	2560 kg/m ³	
Plaquette Quartzite Noir	3000 kg/m ³	
Plaquette Gris	2720 kg/m ³	
Plaquette Multicolore	2710 kg/m ³	
Plaquette Noire	2790 kg/m ³	
Porosité du produit		
Plaquette Beige	0,53%	EN 12057:2004
Plaquette Elegance Grise	1,16%	
Plaquette Travertin	5,75%	
Plaquette Quartzite Blanc	0,46%	
Plaquette Calcaire	4,95%	
Plaquette Quartzite Noir	0,58%	
Plaquette Gris	0,58%	
Plaquette Multicolore	2,49%	
Plaquette Noire	0,41%	
Force de flexion dans des conditions normales		
Plaquette Beige	19,1 Mpa	EN 12057:2004
Plaquette Elegance Grise	30,4 Mpa	
Plaquette Travertin	9,5 Mpa	
Plaquette Quartzite Blanc	13,6 Mpa	
Plaquette Calcaire	12,7 Mpa	
Plaquette Quartzite Noir	27,2 Mpa	
Plaquette Gris	27,4 Mpa	
Plaquette Multicolore	22,6 Mpa	
Plaquette Noire	44,3 Mpa	
Force de flexion après 48 cycles de gel		
Plaquette Beige	17,2 Mpa	EN 12057:2004
Plaquette Elegance Grise	26,9 Mpa	
Plaquette Travertin	7,6 Mpa	
Plaquette Quartzite Blanc	10,5 Mpa	
Plaquette Calcaire	12,3 Mpa	
Plaquette Quartzite Noir	30,0 Mpa	
Plaquette Gris	23,7 Mpa	
Plaquette Multicolore	13,5 Mpa	
Plaquette Noire	38,9 Mpa	

PB