

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Règlement (UE) n. 305/2011

N° 0001

1. Code d'identification unique du produit type: 0001 – Laterlite PR
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Le numéro de lot de production et / ou la date de production sont imprimés sur le côté de l'emballage.
3. Usage prévus du produit de construction, conformément à la NF EN 13055-1:2002

Granulats légers pour bétons et mortiers
4. Nom et adresse du fabricant:

LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43045 Rubbiano di Solignano (PR) - Italie
usine de production: Rubbiano di Solignano (PR)
5. Pas applicable
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

2+
7. L'organisme notifié de certification du contrôle de la production:

ICMQ - 1305 CPR

a délivre le certificat de conformité du contrôle de la production en usine en s'appuyant sur les éléments suivants:
i) une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
ii) une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
8. Pas applicable

9. Performances déclarées

e	Laterlite*				Laterlitepiù					Termo più	STR	FRT		
	0/2	2/3	3/8	8/20	0/2	0/4	2/3	3/8	8/20	10/20	2/14	0/2 Più	2/4 Più	
Caractéristiques essentiels	Performances													Spécifications techniques harmonisées
Forme des granulats	arrondie-entière											concassé		EN 13055-1
Granulométrie[mm]	0/3	1/5	4/10	8/20	0/3	0/5	1/5	4/10	8/20	8/20	2/14	0/3	0,5/5	
Tamis 100% passant	3.15	5	-	20	3.15	5	5	-	20	20	-	3.15	5	
Masse volumique en vrac [Kg/m ³]	560	440	350	320	560	520	440	350	320	300	700	560	330	
Pourcentage des granulats à l'écrasement	-	-	≤5%	≤5%	-	-	-	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	-	-	
Propete	≤ 20%													
Résistance à l'écrasement [N/mm ²]	≥ 5.0	≥ 3.0	≥ 1.5	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 3.5	≥ 3.0	≥ 1.5	≥ 1.0	≥ 1.0	≥ 11.0	-	-	
Composition/contenu														
Chlorure	≤ 0.03%													
Sulfate soluble en acide	≤ 0.2%													
Soufre total	≤ 0.1%													
Stabilité du volume	≤ 0.5%													
Absorbition d'eau	-	<15%	<20%	<25%	-	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<15%	-	-	
Emission radioactive	NPD													
Relâchement de matériaux lourds/d'hydrocarbure poli aromatisé	NPD													-
Relâchement d'autres substances dangereuses	NPD													-
Résistance au gel/dégel	≤ 3%													EN 13055-1
Résistance à la réactivité alcali-silice	Non réactif													

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Laterlite S.p.A.

Ing. Massimo Nicolosi, Le Responsable Qualité

Rubbiano, 1 juillet 2013

