



*Basaltina®*

Dichiarazione di prestazione 04-2014-CNTR

Rev 0 – 2014 – pag 1 di 4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION DE PERFORMANCE	N. 04-2014 CNTR	DECLARATION OF PERFORMANCE LEISTUNGSERKLÄRUNG
------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------

<b>1. Tipo di prodotto</b> Codice di identificazione unico della tipologia: <i>Unique identification code of the product -type</i>	<b>LASTRE DI PIETRA NATURALE CONTROFALDA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE</b> <b>NATURAL STONE SLABS CONTROFALDA– FOR EXTERNAL USE - DALLES DE PIERRES NATURELLES CONTROFALDA POUR UTILISATION EXTERIEURE - NATURSTEINPLATTEN CONTROFALDA FÜR DEN AUSSENGBRAUCH</b>					
<b>2. Elementi per l'identificazione del prodotto</b>  <i>Elements allowing the identification of the product</i>	<b>BASALTINA Srl</b> - Cava - Quarry : in Bagnoregio Ponzano Luogo di produzione <i>Production Site - Lieu de production: - Produktionsort</i> <input type="checkbox"/> <b>Bagnoregio</b> <input type="checkbox"/> <b>Taverna di Mezzo (AP)</b> <table border="1"> <tr> <td>DATA fine lavorazione</td> <td>Rif.to ESEGUE</td> <td>Rif.to DdT</td> </tr> </table>			DATA fine lavorazione	Rif.to ESEGUE	Rif.to DdT
DATA fine lavorazione	Rif.to ESEGUE	Rif.to DdT				
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto in accordo alle relative norme armonizzate, come previsto dal produttore</b>  <i>Intended use of the product in accordance with the applicable harmonized standards, as provided by the manufacturer</i>	LASTRE in pietra naturale per usi esterni e finiture stradali che coprano aree per la circolazione pedonale e veicolare esterna	Natural stone SLABS for external use and road surface finishings which cover areas for external pedestrian and vehicular circulation	DALLES de pierres naturelles pour utilisation extérieure et finitions routière qui couvrent des zones pour la circulation piétonne et des véhicules à l'extérieur			
<b>4. Nome e indirizzo del fabbricante</b>	<b>BASALTINA Srl</b> – Sede legale: Via Passignano sul Trasimeno, 11 – 00191 Rome (Italia) Cava - Quarry : in Bagnoregio Ponzano					
<b>5. Nome e indirizzo del mandatario</b>	N.A.					
<b>6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione:</b>  <i>system of assessment and verification of performance constancy</i>	LASTRE in pietra naturale per usi esterni e finiture stradali che coprano aree per la circolazione pedonale e veicolare esterna	Natural stone SLABS for external use and road surface finishings which cover areas for external pedestrian and vehicular circulation	DALLES de pierres naturelles pour utilisation extérieure et finitions routière qui couvrent des zones pour la circulation piétonne et des véhicules à l'extérieur			
<b>7. Laboratori di prova</b> <i>Testing laboratories</i>	ISTEDIL – Istituto sperimentale per l'edilizia SPA – Prove iniziali di tipo LAPI – Laboratori prevenzione incendi SPA – Prove di reazione al fuoco					
<b>8. Prestazione dichiarata</b>	Le prove iniziali di tipo sono state effettuate in conformità all'appendice ZA della norma <b>UNI EN 1341:2003</b>	Tests have been carried out in conformity with Annex ZA of the regulation <b>UNI EN 1341:2003</b>	Les essais ont été effectués conformément à l'appendice ZA de la norme <b>UNI EN 1341:2003</b>	Die Prüfungen wurden, in Übereinstimmung vorgenommen mit dem Anhang ZA der Norm <b>DIN EN 1341:2003</b>		



*Basaltina®*

Dichiarazione di prestazione 04-2014-CNTR

Rev 0 – 2014 – pag 2 di 4

Caratteristiche Essential characteristics Essais Test	Valori dichiarati Declared values Valeurs Bescheinigt	CONTROFALDA: LASTRE PER USI ESTERNI				Norme Regulation Normes Norm
Resistenza a flessione <i>Flexural strength</i> <i>Résistance à la flexion</i> <i>Biegefestigkeit</i>	17.1 MPa 1.0 Mpa	Valore medio Deviaz standard	Average Value Standard Deviation	Valeur moyenne Déviation standard	Durchschnittswert Standardabweichung	EN 12372
Resistenza a flessione <i>Flexural strength</i> <i>Résistance à la flexion</i> <i>Biegefestigkeit</i>	14.2 MPa 1.5 Mpa	Valore medio Deviaz standard	Average Value Standard Deviation	Valeur moyenne Déviation standard	Durchschnittswert Standardabweichung	EN 13161
Resistenza al gelo (durabilità) <i>Resistance to ice (durability)</i> <i>Résistance au gel (durabilité)</i> <i>Frostwiderstand (Beständigkeit)</i>	12.0 MPa 14.8 MPa 1.7 MPa	Val min atteso Valore medio Deviazione standard  Variazione percentuale media della resistenza a flessione dopo cicli di gelo disgelo = - 9.7%  La frattura è risultata sempre entro il 15% di cui al punto §8 della norma	Min. Exp. Val. Average Value Standard Deviation  Average percentage variation of the flexural strength after freeze/thaw cycles = - 9.7%  The crack is always within 15% as in point §8 of the regulation	Valeur min attendue Valeur moyenne Déviation standard  Pourcentage de variation moyenne de la résistance à la flexion après des cycles de gel et dégel = - 9.7%  La fracture résulte toujours dans le 15 %, objet du paragraphe 8 de la norme	Erwarteter Minimumwert Durchschnittswert Standardabweichung  Durchschnittsabweichung der Biegefestigkeit nach Frost- und Auftauzyklen in Prozent ausgedrückt = - 9.7%  Der Bruch entstand immer innerhalb 15% siehe §8 der Norm	EN 12371
Resistenza allo scivolamento/slittamento <i>Slide/slip Resistance</i> <i>Résistance au glissement / dérapage</i> <i>Rutsch- Gleitwiderstand</i>	USRV 84 USRV 75 USRV 71 USRV 48 USRV 72 USRV 49	filosega: media levigato: media anticata asciutto: media anticata bagnato: media lucida asciutto: media lucida bagnato media	saw-cut : average smoothed : average antique finished dry: average antique finished wet: average smoothed dry : average smoothed wet .average	Trait de scie : moyenne Poli : moyenne Antique séche : moyenne Antique mouillé moyenne Poli sèche : moyenne Poli mouillé : moyenne	Unbearbeitet : Durchschnitt Geschliffen: Durchschnitt Antikfinish trocken: Durchschnitt Antikfinish nass: Durchschnitt Poliert trocken: Durchschnitt Poliert nass: Durchschnitt	EN 14231
Resistenza all'abrasione (invecchiamento) <i>Abrasion resistance (ageing)</i> <i>Résistance à l'abrasion (vieillissement)</i> <i>Abriebfestigkeit (Alterung)</i>		Lunghezza media solco: mm 22,2	Average groove length: mm 22,2	Longueur moyenne du sillon : mm 22,2	Durchschnittslänge Furche: mm 22,2	EN 14157



*Basaltina*®

Dichiarazione di prestazione 04-2014-CNTR

Rev 0 – 2014 – pag 3 di 4

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performances in point 8.*

*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.*

Firma.....

Luogo .....

Ing. Raffaele Tecchi Cristofori Celiani – Amministratore Delegato  
per conto di Basaltina Srl

Data.....

#### **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

La pietra anicina “Basaltina” veniva utilizzata per la costruzione di strade e lavorazioni di natura ornamentale fin dall’epoca romana.

*Basaltina was known in roman times as pietra anicina and was used to build roads and monument in their empire*

Non contiene elementi dannosi per la salute

*It does not contain damaging elements for health*

E’ un materiale da costruzione riutilizzabile sotto varie forme come, ad esempio: granulato componente di aggregati per cemento, blocchi per scogliere o gabbionate, sottofondo stradale, ghiaia per giardini, ecc.

*It is a construction material reusable in various forms such as, for example: granulated component of aggregates for cement, blocks for cliffs or gabionate, road foundation, gravel for gardens, etc.*



*Basaltina*®

Dichiarazione di prestazione 04-2014-CNTR

Rev 0 – 2014 – pag 4 di 4

**CE**

14

Basaltina srl – Via Passignano sul Trasimeno 11 – 00191 Roma Italia

LASTRE DI PIETRA NATURALE CONTROFALDA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

**DoP 09-2014-CNTR**

**UNI EN 1341: 2003**

LASTRE in pietra naturale per usi esterni e finiture stradali  
che coprano aree per la circolazione pedonale e veicolare esterna

Caratteristiche essenziali e valori di prestazioni come sopra indicato (Essential characteristics and performance values as above)

Punti pertinenti

- Carico di rottura
- Resistenza allo scivolamento/slittamento
- Durabilità

Forza di adesione

Questa caratteristica rientra nelle responsabilità della persona incaricata dell'esecuzione della messa in opera. Il valore della forza d'adesione dipende dalla condizione dello strato, dal tipo di adesivo/ malta e dalla finitura superficiale della faccia posteriore. La persona responsabile deve fare riferimento agli esistenti codici di pratica nazionali.

Resistenza a trazione indiretta mediante flessione (solo per impiego in soffitti)

Bond strength adhesion

*This characteristic is within the responsibility of the person in charge of the execution of the tiling. The value of the bond strength adhesion depends on the condition of the layer, the type of adhesive/mortar and the surface finish of the back face. The person responsible shall refer to existing national codes of practice.*

Flexural tensile strength (only for use in ceilings)