



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	VALLIMIX (seguito da un suffisso qualsiasi, ad es. "quarzo", "corindone", nome di un colore, ecc.) Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito internet).					
2. Usi previsti:	Spolvero indurente di MASSETTO CEMENTIZIO (CT) per l'utilizzo sia all'interno che all'esterno degli edifici.					
3. Fabbricante:	VALLI GRANULATI srl via Selva, 20 – 24060 ZANDOBBIO (BG)	Tel: + 39 035 940249 Fax: + 39 035 943256		www.valligranulati.it info@valligranulati.it		
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).					
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione:	Sistema 4					
6a. Norme Armonizzate : Organismi notificati di controllo:	UNI EN 13813:2004 non applicabile (non previsti dalle norme per i "Sistemi 4")					
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").					
7. Prestazione dichiarata :	designazione del massetto : EN 13813 CT-C40-F7					
Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Punto della EN 13813	Categ.	Prestazione EN 13813	note	Destinaz. particolari dei massetti:
Reazione al fuoco	senza prove	5.3.4	M	A1fl	---	---
Rilascio di sostanze corrosive	---	5.3.5	tipo di materiale	CT	massetti cementizi	---
Permeabilità all'acqua	EN 1062-3	5.3.8	---	NPD	---	per resistere a penetraz.acqua
Permeabilità al vapore acqueo	EN 12086	5.3.6	---	NPD	---	per controllo diffusione umidità
Resistenza alla compressione	EN 13892-2	5.2.1	classe C	C40	≥ 40 N/mm ²	---
Resistenza alla flessione	EN 13892-2	5.2.2	classe F	F7	≥ 7 N/mm ²	---
Resistenza all'usura (Böhme)	EN 13892-2	5.2.3	classe A	12	---	per superfici soggette a usura
Isolamento al suono	EN ISO 140-6	5.3.9	---	NPD	---	da misurare solo per i sistemi assemblati
Assorbimento del suono	EN 12354-6	5.3.10	---	NPD	---	per condizionamento acustico
Resistenza termica (Conduktività termica)	prova EN 12664	5.3.7	λ	NPD	W/(m · K)	per contribuire alla resistenza termica nelle costruzioni edili
Resistenza chimica	EN 13529	5.3.3	CR	NPD	---	---

NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)

Prestazioni non misurate in quanto alternative a quelle sopra indicate :
usura BCA (classe AR), usura dovuta ai carichi rotanti (classe RWA). Sono alternative al metodo Böhme (vedi punto 5.2.3 della norma).
Conduktività Termica col metodo tabellare di EN 12524 (alternativo alla prova con EN 12664).

8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).					
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.						
						Firmato a nome e per conto del fabbricante da: (Costantino Valli, legale rappresentante)
						Valli Granulati Zandobbio (BG)
Luogo e data di emissione: Zandobbio (BG), **29 / 10 / 2018**						