

"TOMASILLO NICOLA Srl"

Sede Legale : C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)
Sede Produttiva: C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Allegato III Regolamento UE n° 305/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto:** AG/15
- Numero di Tipo, lotto o serie:** Pietrame
- Uso previsto:** **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

- Nome Fabbricante:** "Tomasillo Nicola Srl"
- Sede Operativa:** C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)
- Nome Commerciale:** Pietrame
- Sistema di valutazione della prestazione:** 2+
- Norma Armonizzata:** UNI EN 13242:2008
- Organismo Notificato:** Tecnopiemonte N° 1372
Cert. N°1372-CPR-3123

| 10. Prestazioni dichiarate | <i>Caratteristiche essenziali</i> | <i>Prestazione</i> | | <i>Specifica tecnica armonizzata</i> |
|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | | UN EN-13242 | | |
| Dimensione dei granuli | (d/D) | 90/250 | CP ₉₀₋₂₅₀ | UNI EN 13383-2 P.to 5 |
| Categoria della forma | (LT) | LTA | <20 | UNI EN 13383-2 P.to 7 |
| Massa Volumica dei granuli | (Mg/m ³) | ≥ 2,60 | | UNI EN 13383-2 P.to 8 |
| Resistenza a rottura | (CS) | CS ₈₀ | | UNI EN 1926 |
| Resistenza allo sfregamento | (M _{DE}) | M _{DE} | 20 | UNI EN 1097-1 |
| Rilascio di sostanze pericolose | | NPD | | |
| Durabilità delle loppe | | | | |
| Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria | | NPD | | UNI EN 1744-1 |
| Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria | | NPD | | UNI EN 1744-1 |
| Disintegrazione della scoria di acciaio | (DS) | NPD | | UNI EN 13383-2 |
| Durabilità al gelo/disgelo | (FT) | FT _A | | UNI EN 13383-2 P.to 9 |
| Durabilità alla cristallizzazione salina | (MS) | NPD | | UNI EN 1367-2 |
| Durabilità al Sonnenbrand | (SB) | NPD | | UNI EN 13383-2 |

- 11 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 10 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

NOME E FUNZIONE

AMMINISTRATORE ROCCO TOMASILLO

TITO (PZ)

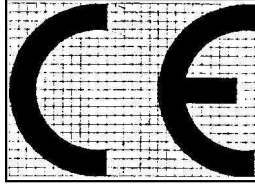
14/11/2022

Rev 00 Ed. 01 del 15 Gennaio 2021

TOMASILLO NICOLA srl
C.da La Francesca sn
85050 BALVANO (PZ)
Part. IVA 01764540769

"TOMASILLO NICOLA Srl"

Sede Legale : C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)
Sede Produttiva: C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)



2021

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Pietrame

Dichiarazione di prestazione N° AG/15
Organismo notificato Tecnopiemonte N° 1372
Cert. N°1372-CPR-3123

| <u>Caratteristiche essenziali</u> | <u>Prestazione</u> | <u>Specifici tecnica armonizzata</u> |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| | <u>UNI 13242</u> | |
| Dimensione dei granuli (d/D) | 90/250 CP ₉₀₋₂₅₀ | UNI EN 13383-2 P.to 5 |
| Categoria della forma (LT) | LTA<20 | UNI EN 13383-2 P.to 7 |
| Massa Volumica dei granuli (Mg/m ³) | ≥ 2,60 | UNI EN 13383-2 P.to 8 |
| Resistenza a rottura (CS) | CS ₈₀ | UNI EN 1926 |
| Resistenza allo sfregamento (M _{DE}) | M _{DE} 20 | UNI EN 1097-1 |
| Rilascio di sostanze pericolose | NPD | |
| Durabilità delle loppe | NPD | UNI EN 1744-1 |
| Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria | NPD | UNI EN 1744-1 |
| Disintegrazione della scoria di acciaio (DS) | NPD | UNI EN 13383-2 |
| Durabilità al gelo/disgelo (FT) | FT _A | UNI EN 13383-2 P.to 9 |
| Durabilità alla cristallizzazione sal (MS) | NPD | UNI EN 1367-2 |
| Durabilità al Sonnenbrand (SB) | NPD | UNI EN 13383-2 |