

"AURORA s.a.s TOMASILLO Nicola di TOMASILLO Rocco & C."

Sede Legale : C.da Acqua Bianca - 85050 Tito (PZ)
Sede Produttiva: C.da Acqua Bianca - 85050 Tito (PZ)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Allegato III Regolamento UE n° 305/2011

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Codice di identificazione unico del prodotto: | AG/06 |
| 2. | Numero di Tipo, lotto o serie: | Pietre 125/250 |
| 3. | Usò previsto: | Aggregati per opere di protezione (ARMOURSTONE) |
| 4. | Nome Fabbricante: | "AURORA s.a.s TOMASILLO Nicola di TOMASILLO Rocco & C." |
| 5. | Sede Operativa: | C.da Acqua Bianca - 85050 TITO (PZ) |
| 6. | Nome Commerciale: | Pietre 125/250 |
| 7. | Sistema di valutazione della prestazione: | 2+ |
| 8. | Norma Armonizzata: | UNI EN 13383 - 1 |
| 9. | Organismo Notificato: | Tecnopiemonte N° 1372
Cert. N°1372-CPR-3119 (UNI 13 Aggregati per opere di protezione
(Armoustone) |

10. Prestazioni dichiarate		Prestazione	
Caratteristiche essenziali		UNI 13383-1	Specifica tecnica armonizzata
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

TITO (PZ)

Rev 00 Ed. 01 del 15 Gennaio 2021

AMMINISTRATORE ROCCO TOMASILLO

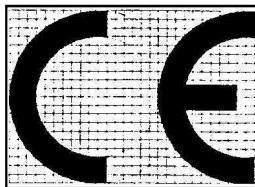
15/01/2021

AURORA s.a.s. Tomasillo Nicola
di Tomasillo Rocco & C.
Sede Legale/Amministrativa: C.da Acqua Bianca
85050 TITO (PZ)

P.IVA/C.F. 01-003080764

"AURORA s.a.s TOMASILLO Nicola di TOMASILLO Rocco & C."

Sede Legale : C.da Acqua Bianca - 85050 Tito (PZ)
Sede Produttiva: C.da Acqua Bianca - 85050 Tito (PZ)



2021

UNI EN 13383 - 1

Aggregati per opere di protezione (ARMOURSTONE)

Pietre 125/250

Dichiarazione di prestazione N° AG/06
Organismo notificato Tecnopiemonte N° 1372
Cert. N°1372-CPR-3119 (UNI 13

<u>Caratteristiche essenziali</u>		<u>Prestazione</u>	<u>Specifica 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
Integrazione del miscelatore di cemento nella topografia		NPD	UNI EN 1744-1
Integrazione della sabbia 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