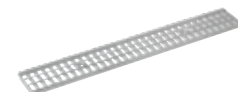


n: POZ90-1351ZCQ GRIGLIA ZINCATA C250 33x33 130 x 1.000



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

POZ90-1351ZCQ
GRIGLIA ZINCATA C250 33x33 130 x 1.000 x 20

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**FA FEDE IL LOTTO DI PRODUZIONE INDICATO
SULL'ETICHETTA APPOSTA SUL PACKAGING DEL PALLET**

3. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

DISPOSITIVI DI CORONAMENTO E DI CHIUSURA PER ZONE DI CIRCOLAZIONE UTILIZZATE DA PEDONI E DA VEICOLI. DEVE ESSERE VERIFICATA A CURA DEL SOGGETTO A CUI SI CONSEGNA LA DOP LA CORRETTA ATTUAZIONE DI QUANTO PREVISTO DAL REGOLAMENTO PER LA CANALETTA NEL SUO COMPLESSO. LA SCELTA DELLA TIPOLOGIA COMPETE ALL'ACQUIRENTE. I PRODOTTI SONO DESTINATI AD ESSERE INCORPORATI IN MODO PERMANENTE IN OPERE DI COSTRUZIONE.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

**DAKOTA GROUP S.a.S. di Zeno Cipriani
Via Pitagora, 3 - 37010 Affi (VR)**

nello stabilimento:

n. 109

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

SISTEMA 3

6. Norma armonizzata: UNI EN 1433:2008.
Prove effettuate presso TECNOPROVE SRL (Ostuni) del 13/06/2012 - 925/23.

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
CLASSE DI CARICO	C250	UNI EN 1433 pto 7.15
Inflessione sotto carico	La serie permanente delle griglie o delle coperture è stata misurata dopo l'applicazione di 2/3 del carico di prova. La serie permanente è stata misurata con un'accuratezza di 0,1 mm ed è stata verificata in corrispondenza del punto centrale della stessa. L'applicazione del carico è stato incrementato in maniera uniforme con un tasso di (2±1) kN/s fino a 2/3 del carico di prova e quindi rilasciato, si sono eseguiti 5 step di carico/scarico; la serie permanente è stata determinata quale differenza dei valori misurati. La classe è C250.	UNI EN 1433 pto 7.16
Assorbimento d'acqua dell'elemento di muratura e di componenti di calcestruzzo e malta	Non pertinente / riferibile alla canaletta	/
Permeabilità al vapore acqueo quando pertinente	Non pertinente / riferibile alla canaletta	/
Resistenza al gelo/disgelo quando pertinente	Non pertinente / riferibile alla canaletta	/
Prestazione termica	Non pertinente / riferibile alla canaletta	/
Resistenza al fuoco (quando pertinente)	Non pertinente / riferibile alla canaletta	/
Durabilità	npd	UNI EN 1433 pto 6

8. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante
Dakota Group S.a.S.



(Firma)

Brentino Belluno - 01-02-2019

(Luogo e Data)