



**Dichiarazione CE di conformità**  
**Cubetti di Serpentinoscisto Valmalenco per pavimentazioni esterne**

Il sottoscritto Zanella Giuseppe legale rappresentante della ditta **ZAFSA s.r.l.** con sede legale ed operativa in Torre di S. Maria (SO), loc. Luna 2.

**Dichiara**

che i propri prodotti: cubetti di **Serpentinoscisto Valmalenco** per pavimentazioni esterne, prodotte nel proprio stabilimento sito in Torre di S. Maria (SO), loc. Luna 2, sono conformi all'appendice ZA della norma **UNI EN 1342/2001**- Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne.

**CARATTERISTICHE ESSENZIALI**

Norma di riferimento: EN 1342/2001 Prodotto: Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne Denominazione della pietra secondo EN 12440: Nome tradizionale: Serpentinoscisto Valmalenco Nome petrografico: serpentinoscisto Luogo d'origine: Chiesa in Valmalenco (Sondrio, Lombardia), Italia Destinazione d'impiego: impiego pedonale e veicolare	
<b>Caratteristiche:</b>	<b>Valori dichiarati</b>
Resistenza a compressione EN 1926	Valore minimo atteso 119,0 MPa Valore medio 157,0 MPa Scarto tipo 18,0 MPa
Resistenza a compressione (dopo la prova di gelività) EN 12371	Valore minimo atteso 84,0 MPa Valore medio 139,0 MPa Scarto tipo 27,0 MPa
Resistenza allo Scivolamento/slittamento □ Finitura piano a spacco	Non scivoloso (rugosità superficiale > 2 mm)
Resistenza all'abrasione EN 1341 Appendice C	Valore medio 20,2 mm Scarto tipo 0,82 mm
<b>Altre caratteristiche volontarie:</b>	<b>Valori dichiarati</b>
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica EN 13755	Valore medio 0,05 % Scarto tipo 0,02 %

Torre di S. Maria (SO) – Giugno 2010