

DICHIARAZIONE DI ATTRIBUTI D'UTILIZZO

N. OZ-2/2013-37-DAKAMA STONE

1. Inequivocabile codice identificativo del tipo di prodotto : (1) Semilavorati in beton. Elementi di pareti – rivestimenti in betonelle – DAKAMA STONE, Assortimento: SKALNY, ANGOLO SKALNY, NEBRASKA, ARIZONA, ARIZZONA ANGOLO, CASTILLO, NEVADA, COLORADO, COUNTRY MONTANA, MONTANA ANGOLO, ALASKA, KRYPTON.
2. Numero del tipo, partita o serie o qualsiasi altro elemento che acconsente l'identificazione del prodotto edilizio: Mattonelle da rivestimento in beton semplice di struttura compatta con la funzione d'elevazione.
3. Utilizzo intenzionato dal produttore oppure uso del prodotto edilizio in conformità con impiego secondo la specificazione tecnica armonizzato
Mattonelle da rivestimento in beton semplice di struttura compatta con la funzione d'elevazione. Pannello non portante, fissata alla costruzione tramite sistemi congiungenti. Mattonelle adatte per interni e superfici esterni.
4. Denominazione: Dakama Stone S.r.l. ul. Rybnicka, 47-430 Rudy, P.I.: PL6392005098: Betonelle da rivestimento tipo „Pietra decorativa” – DAKAMA STONE. Assortimento: SKALNY, ANGOLO SKALNY, NEBRASKA, ARIZONA, ARIZZONA, ANGOLO, CASTILLO, NEVADA, COLORADO, COUNTRY MONTANA, MONTANA ANGOLO, ALASKA, KRYPTON.
5. Denominazione ed indirizzo del rappresentante autorizzato (procura): non riguarda.
6. Il sistema o i sistemi di giudizio e verifica di solidità delle proprietà d'utilizzo del prodotto edilizio: sistema del giudizio della conformità n. 4.
7. Nel caso della dichiarazione di proprietà d'utilizzo riguardante prodotto edilizio sotto normativa armonizzata: non riguarda.
8. Nel caso della dichiarazione di proprietà d'utilizzo riguardante prodotto edilizio per quale é stata rilasciata comunitaria classificazione tecnica: non riguarda.
9. Proprietà d'utilizzo dichiarate:

Caratteristiche generali	Proprietà d'utilizzo	Specificazione tecnica armonizzata
Elemento di rivestimento in beton	Classe di resistenza \geq C30/37	PN-EN 14992+A1:2012
Classe densità	2,3	PN-EN 14992+A1:2012
Tolleranza delle misure	Classe A (± 3 mm)	PN-EN 14992+A1:2012
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	PN-EN 14992+A1:2012
Coefficiente permeabilità del vapore	$\mu = 30/100$	PN-EN 14992+A1:2012
Absolute assorbimento dell'acqua	$\leq 6 \%$	PN-EN 14992+A1:2012
Isolamento da suoni dell'aria	Densità lorda ≤ 2350 kg/m ³	PN-EN 14992+A1:2012

Nel caso quando in base dell'art. 37 o 38 è stata applicata la documentazione tecnica particolare, requisiti con quali il prodotto rimane in armonia: non riguarda

10. Attributi d'utilizzo del prodotto descritti in punto 1 e 2 sono conformi agli attributi dichiarati in punto 9.

Presente dichiarazione d'attributi d'utilizzo si rilascia sotto esclusiva responsabilità del produttore descritto in punto 4.

In nome del produttore ha firmato:

DAKAMA STONE S.R.L. Presidente del consiglio Grzegorz Wojdylak, firma illeggibile.

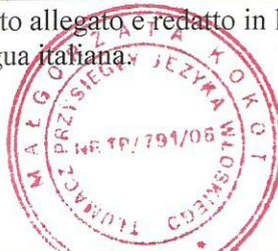
Rudy, il 01.07.2013

Traduzione conforme al contenuto del documento allegato e redatto in lingua polacca.

Malgorzata Kokot, l'interprete giurata della lingua italiana.

Rep: 353/2013

Malgorzata Kokot



Rybnik, 25/09/2013

DAKAMA STONE SP. Z O.O.
prezes zarządu
Grzegorz Wojdylak