



Dichiarazione di Prestazione  
n. DP-P-RS-NO-20160422



1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **P-RS-NO**

A6RS55	A6RS55W	A6RS60W	A6RS65	A6RS65W
--------	---------	---------	--------	---------

2 Usi previsti: **Elementi per pavimentazione interna ed esterna, per posa in opera rigida o flessibile (se la classe del carico di rottura è diversa da T0).**

3 Fabbricante : **TERREAL ITALIA S.r.l.** Sede legale: Strada alla nuova fornace – 15048 Valenza (AL) Italia  
Stabilimento: Strada San Dono, 80 – 30033 Noale (VE)

5 Sistemi di VVCP : **Sistema 4**

6 Norma armonizzata: UNI EN 1344:2013

7 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Carico di rottura trasversale	Vedere tabella delle prestazioni	UNI EN 1344:2013
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Classe U3	
Durabilità (Resistenza al gelo/disgelo) Faccia esposta 250x55.	Classe FP100	
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>FL</sub>	
Comportamento al fuoco esterno	Classe B <sub>ROOF</sub>	
Conducibilità termica equivalente	Vedere tabella delle prestazioni	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	

La prestazione del prodotto sopraindicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Fernando Cuogo

In: Noale

Addi: 22/04/2016

Firma:

**TABELLA DELLE PRESTAZIONI - Specifica tecnica armonizzata UNI EN 1344:2013**

Elemento di laterizio		Dimensioni mm e classe di tolleranza dimensionale	Classe relativa al carico di rottura trasversale ( $\perp$ faccia maggiore)	Conducibilità termica equivalente* $\lambda_{10, dry}$ W/mK
Colore e finitura	Codice			
Rosato Classico	A6RS55	250x120x55 R1	T2	0,344 <sup>(2)</sup>
Rosato Vivo	A6RS55W			
Rosato Vivo	A6RS60W	250x120x60 R1	T2	0,344 <sup>(2)</sup>
Rosato Classico	A6RS65	250x120x65 R1	T2	0,344 <sup>(2)</sup>
Rosato Vivo	A6RS65W			

\* La conducibilità termica è valutata sulla base di prove sperimentali in conformità alla norma EN 1745.  
 (2) Valutato su mattone rosato classico.