

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**N° COL-ISO 16**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MYKOLL**
2. Usi previsti: **MATERIALE PER SCOPI GENERALI PER INTONACI INTERNI/ESTERNI (GP)**
3. Fabbricante: **Bacchi S.p.A. - via Argine Cisa 19/A - 42022 Boretto (RE)**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi VVCP: **sistema 4**
- 6a. Norme armonizzate: **EN 998-1:2016.**

Organismi notificati: **L'ente notificato non ha compiti da svolgere.**

7. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Norma</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>classe A1</b>	<b>EN 998-1:2016</b>
<b>Assorbimento d'acqua "c"</b>	<b>W2</b>	
<b>Resistenza a compressione</b>	<b>CS IV</b>	
<b>Adesione</b>	<b>&gt;0,6 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"</b>	<b>μ ≤ 14</b>	
<b>Conducibilità termica (valore tabulato)</b>	<b>0,47/0,54 W/mK</b>	
<b>Durabilità</b>	<b>NPD</b>	
<b>Sostanze pericolose</b>	<b>vedi SDS</b>	

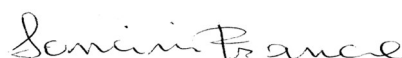
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile.**

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 produttore, da: **Franca Soncini, amministratore delegato Bacchi S.p.A**  
(nome e funzione)

Boretto, 02.02.2021

firma





EN 998-1:2016



Via Argine Cisa 19/A  
42022 Boretto (RE)

[www.bacchispa.it](http://www.bacchispa.it)

**16**  
**MYKOLL**  
**N° COL-ISO 16**

Materiale per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Resistenza a compressione	CS IV
Adesione	>0,6 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W2
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	μ ≤ 14
Conducibilità termica (valore tabulato)	0,47/0,54 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS