

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

RA-440-V01-25

1. Tipo di prodotto:	440 Naturstein																															
2. Codice di identificazione:	Per il numero di lotto, vedere la confezione del prodotto																															
3. Uso previsto:	Facciate, tipo 15651-1 F20HM EXT-INT; Impieghi sanitari, tipo 15651-3 XS1; Giunto su pavimenti, tipo 15651-4 PW20HM EXT-INT																															
4. Fabbricante:	Ramsauer GmbH & Co KG Alte Bundesstraße 147, A-5350 Strobl																															
5. Mandatario:	-																															
6. Sistema di valutazione della costanza della prestazione:	3 più 3																															
7. Norma armonizzata:	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																															
8. Organismo notificato:	ift Rosenheim n. NB 0757, quale laboratorio di prova notificato, ha eseguito la prima prova nel sistema di conformità 3 ed emesso i rapporti di prova e classificazione																															
9. Caratteristiche essenziali:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristica essenziale</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifiche tecniche armonizzate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe E</td> <td rowspan="13">DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute</td> <td>Valutato</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità e tenuta all'aria</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Stabilità</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>▪ Perdita di volume</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>▪ Proprietà di trazione/modulo secante (valore di tensione torsionale)</td> <td>≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)</td> </tr> <tr> <td>▪ Adesività/Dilatabilità dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale</td> <td>Nessuna prestazione determinata</td> </tr> <tr> <td>▪ Modulo di resilienza</td> <td>≥ 60 %</td> </tr> <tr> <td>▪ Comportamento alla tensione, cioè dilatazione con precompressione dopo l'immersione in acqua</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>▪ Comportamento alla tensione con precompressione</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>▪ Resistenza alla trazione</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td>Kein Versagen</td> </tr> <tr> <td>Proliferazione microbiologica</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate	Reazione al fuoco	Classe E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09	Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Valutato	Impermeabilità e tenuta all'aria		▪ Stabilità	≤ 3 mm	▪ Perdita di volume	≤ 10	▪ Proprietà di trazione/modulo secante (valore di tensione torsionale)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)	▪ Adesività/Dilatabilità dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	Nessuna prestazione determinata	▪ Modulo di resilienza	≥ 60 %	▪ Comportamento alla tensione, cioè dilatazione con precompressione dopo l'immersione in acqua	Kein Versagen	▪ Comportamento alla tensione con precompressione	Kein Versagen	▪ Resistenza alla trazione	Kein Versagen	Durabilità	Kein Versagen	Proliferazione microbiologica	0
Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate																														
Reazione al fuoco	Classe E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																														
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Valutato																															
Impermeabilità e tenuta all'aria																																
▪ Stabilità	≤ 3 mm																															
▪ Perdita di volume	≤ 10																															
▪ Proprietà di trazione/modulo secante (valore di tensione torsionale)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)																															
▪ Adesività/Dilatabilità dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	Nessuna prestazione determinata																															
▪ Modulo di resilienza	≥ 60 %																															
▪ Comportamento alla tensione, cioè dilatazione con precompressione dopo l'immersione in acqua	Kein Versagen																															
▪ Comportamento alla tensione con precompressione	Kein Versagen																															
▪ Resistenza alla trazione	Kein Versagen																															
Durabilità	Kein Versagen																															
Proliferazione microbiologica	0																															

**10. Le prestazioni del prodotto di cui ai numeri 1 e 2 corrispondono alla prestazione dichiarata
al numero 9 fino alla scadenza indicata sulla confezione.**

È necessario osservare le istruzioni per l'uso (scheda tecnica, foglio dati di sicurezza).

Il fabbricante è l'unico responsabile della dichiarazione di prestazione secondo il punto 4.

Firmato per il fabbricante e per conto del fabbricante da:



Kornelius Kurz, Gerente