

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

RA-440-V01-25

1. Type de produit :	440 Naturstein																																
2. Numéro d'identification :	Numéro de lot, voir l'emballage du produit																																
3. Utilisation prévue :	Façades, type 15651-1 F20HM EXT-INT; Sanitaire, type 15651-3 XS1; Mastic de scellement de sol, type 15651-4 PW20HM EXT-INT																																
4. Fabricant :	Ramsauer GmbH & Co KG Alte Bundesstraße 147, A-5350 Strobl																																
5. Représentant autorisé :	-																																
6. Système de l'évaluation de la constance de la performance :	3 plus 3																																
7. Norme harmonisée :	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																																
8. Organisme notifié :	ift Rosenheim NB n° 0757, en tant que laboratoire d'essai notifié dans le système de conformité 3, a réalisé l'examen initial et délivré les rapports d'examen et de classification																																
9. Caractéristiques essentielles :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique essentielle</th> <th>Performance</th> <th>Spécification technique harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comportement au feu</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>Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé</td> <td>Évalué</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Étanchéité à l'eau et à l'air</td></tr> <tr> <td>▪ Maintien</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>▪ Perte de volume</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>▪ Propriétés de traction/module sécant (valeur de tension-allongement)</td> <td>≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)</td> </tr> <tr> <td>▪ Comportement d'adhérence/d'élasticité après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle</td> <td>Aucune performance déterminée</td> </tr> <tr> <td>▪ Reprise élastique</td> <td>≥ 60 %</td> </tr> <tr> <td>▪ Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans l'eau</td> <td>Pas de défaillance</td> </tr> <tr> <td>▪ Comportement à la traction sous précontrainte</td> <td>Pas de défaillance</td> </tr> <tr> <td>▪ Tension de rupture</td> <td>Pas de défaillance</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Pas de défaillance</td> </tr> <tr> <td>Croissance microbiologique</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée	Comportement au feu	Classe E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09	Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Évalué	Étanchéité à l'eau et à l'air			▪ Maintien	≤ 3 mm	▪ Perte de volume	≤ 10	▪ Propriétés de traction/module sécant (valeur de tension-allongement)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)	▪ Comportement d'adhérence/d'élasticité après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Aucune performance déterminée	▪ Reprise élastique	≥ 60 %	▪ Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans l'eau	Pas de défaillance	▪ Comportement à la traction sous précontrainte	Pas de défaillance	▪ Tension de rupture	Pas de défaillance	Durabilité	Pas de défaillance	Croissance microbiologique	0
Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée																															
Comportement au feu	Classe E	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09; 15651-3:2012-09; 15651-4:2012-09																															
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Évalué																																
Étanchéité à l'eau et à l'air																																	
▪ Maintien	≤ 3 mm																																
▪ Perte de volume	≤ 10																																
▪ Propriétés de traction/module sécant (valeur de tension-allongement)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)																																
▪ Comportement d'adhérence/d'élasticité après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Aucune performance déterminée																																
▪ Reprise élastique	≥ 60 %																																
▪ Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans l'eau	Pas de défaillance																																
▪ Comportement à la traction sous précontrainte	Pas de défaillance																																
▪ Tension de rupture	Pas de défaillance																																
Durabilité	Pas de défaillance																																
Croissance microbiologique	0																																

**10. Les performances du produit visées aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées selon point 9 jusqu'à l'échéance imprimée sur l'emballage.
Les consignes d'utilisation (TDB, SDB) sont à respecter.**

**Le fabricant visé au point 4 est le seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance.
Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :**



Kornelius Kurz, directeur