

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

RA-423-V01-25

1. Type de produit :	423 Parkettfuge																																											
2. Numéro d'identification :	Numéro de lot, voir l'emballage du produit																																											
3. Utilisation prévue :	Façades, type 15651-1 F25HM EXT-INT-CC																																											
4. Fabricant :	<b>Ramsauer GmbH &amp; Co KG</b> 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																																											
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>Pas de défaillance</td> <td>Classe E</td> </tr> <tr> <td>Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé</td> <td>Évalué</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Étanchéité à l'eau et à l'air</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Maintien</td> <td>≤ 3,5 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Perte de volume</td> <td>≤ 10</td> <td></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> <td>DIN EN ISO: 15651-1:2012-09</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> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Reprise élastique</td> <td>≥ 80 %</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Comportement à la traction sous précontrainte</td> <td>Pas de défaillance</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Tension de rupture</td> <td>Pas de défaillance</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Pas de défaillance</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Croissance microbiologique</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée	Comportement au feu	Pas de défaillance	Classe E	Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Évalué		Étanchéité à l'eau et à l'air			▪ Maintien	≤ 3,5 mm		▪ Perte de volume	≤ 10		▪ Propriétés de traction/module sécant (valeur de tension-allongement)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09	▪ Comportement d'adhérence/d'élasticité après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Aucune performance déterminée		▪ Reprise élastique	≥ 80 %		▪ 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	2	
Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée																																										
Comportement au feu	Pas de défaillance	Classe E																																										
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Évalué																																											
Étanchéité à l'eau et à l'air																																												
▪ Maintien	≤ 3,5 mm																																											
▪ Perte de volume	≤ 10																																											
▪ Propriétés de traction/module sécant (valeur de tension-allongement)	≥ 0,45 (+23 °C) und ≥ 0,6 (-20 °C)	DIN EN ISO: 15651-1:2012-09																																										
▪ Comportement d'adhérence/d'élasticité après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Aucune performance déterminée																																											
▪ Reprise élastique	≥ 80 %																																											
▪ 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	2																																											

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