




## DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0010\_SP\_260\_3\_2013-04-09]

| 01                                             | Code d'identification unique du produit type :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>EN 998-1 – KNAUF SP 260 3mm</b>                                                                                                                                                  |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|----|-------------------|------------------|----|-------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----|-------------------|------------------------|-----|-------------------|--|
| 02                                             | Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11§4 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>KNAUF SP 260 3mm</b>                                                                                                                                                             |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 03                                             | Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>CS II Mortier d'enduit de parement CR pour l'intérieur et l'extérieur</b>                                                                                                        |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 04                                             | Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11§5 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>N. &amp; B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v.<br/>Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique<br/>Tel.: +32 4 273 83 11   Fax : +32 4 273 83 30   www.knauf.be   info@knauf.be</b> |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 06                                             | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>système 4</b>                                                                                                                                                                    |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 07                                             | Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>N/A - contient moins de 1 % en masse ou en volume de matières organiques. Essais de type initiaux du produit et contrôle de la production en usine par le fabricant.</b>         |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 09                                             | Performances déclarées :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                     |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|                                                | <table border="1"><thead><tr><th>Caractéristiques essentielles</th><th>Performances</th><th>Spécifications techniques harmonisées</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>A1</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Absorption d'eau</td><td>W2</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Coefficient de diffusion de la vapeur</td><td><math>\mu \leq 20</math></td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Adhérence à l'issue</td><td><math>\geq 0,08 \text{ N/mm}^2</math> - FP: A, B ou C</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Conductivité thermique (<math>\lambda_{10, dry}</math>)</td><td><math>\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> p. P = 50%<br/><math>\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> p. P = 90%</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr></tbody></table> | Caractéristiques essentielles                                                                                                                                                       | Performances | Spécifications techniques harmonisées | Réaction au feu | A1 | EN 998-1: 2010-09 | Absorption d'eau | W2 | EN 998-1: 2010-09 | Coefficient de diffusion de la vapeur | $\mu \leq 20$ | EN 998-1: 2010-09 | Adhérence à l'issue | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C | EN 998-1: 2010-09 | Conductivité thermique ( $\lambda_{10, dry}$ ) | $\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50%<br>$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90% | EN 998-1: 2010-09 | Durabilité | N/A | EN 998-1: 2010-09 | Substances dangereuses | N/A | EN 998-1: 2010-09 |  |
| Caractéristiques essentielles                  | Performances                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Spécifications techniques harmonisées                                                                                                                                               |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Réaction au feu                                | A1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Absorption d'eau                               | W2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Coefficient de diffusion de la vapeur          | $\mu \leq 20$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Adhérence à l'issue                            | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Conductivité thermique ( $\lambda_{10, dry}$ ) | $\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50%<br>$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Durabilité                                     | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| Substances dangereuses                         | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | EN 998-1: 2010-09                                                                                                                                                                   |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|                                                | Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>N/A</b>                                                                                                                                                                          |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
| 10                                             | Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.<br>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                     |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|                                                | Signé pour le fabricant en son nom par :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                     |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|                                                | <b>Patrick RENARD</b><br>Directeur général Knauf Belgique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                 |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |
|                                                | Engis, 01.07.2013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | signature                                                                                                                                                                           |              |                                       |                 |    |                   |                  |    |                   |                                       |               |                   |                     |                                            |                   |                                                |                                                                                                        |                   |            |     |                   |                        |     |                   |  |