

Déclaration des Performances

N°BSBS101-13707 (version 7)

| | Code d'identification unique du produit type: | | |
|----------|---|---|---------------------------|
| | IKO MONO FORUM | | |
| | Usage(s) prévu(s) : | | |
| | Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toi | ture. | |
| | Fabricant: | | |
| | IKO S.A.S - Z.I du Moulin, B.P. 162 - 76410 TOUF | RVILLE LA RIVIERE – www.iko.fr/dop. | |
| | Mandataire : | | |
| <u> </u> | Non applicable. | | |
| ; | Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : | | |
| | Système 2+. a) Normes harmonisées : | | |
| | EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009. | | |
| | Organisme(s) notifié(s): | | |
| | N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V. | | |
| | b) Documentation d'évaluation européen : | | |
| | Non applicable | | |
| | Performances déclarées : | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques |
| | | (1) | harmonisées |
| | Résistance à un feu extérieur | F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4) ⁽¹⁾ | |
| - | Distinction of the | DND | 4 |
| | Réaction au feu | PND | |
| - | Etanchéité à l'eau | Passe | - |
| | Liancheile a i eau | rasse | |
| - | Résistance en traction | L = 760 N/50mm + 200 N/50mm | 1 |
| | | T = 730 N/50 mm + 200 N/50 mm | |
| - | Allongement | L = 45 % <u>+</u> 20 % | |
| | | T = 50 % <u>+</u> 20 % | |
| | Résistance aux racines | PND | |
| - | Résistance au poinçonnement statique – | ≥ 20 kg | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | méthode A | | |
| | | | |
| | Résistance au choc sur EPS – méthode B | ≥ 1750 mm | |
| - | Résistance à la déchirure | L = 250 N/50mm + 100 N/50mm | |
| | | $T = 300 \text{ N/50mm} \pm 150 \text{ N/50mm}$ | |
| | Résistance au pelage des joints | L = 150 N/50mm + 30 N/50mm | 1 |
| | | T = 150 N/50mm + 30 N/50mm | |
| | Résistance au cisaillement des joints | L = 760 N/50mm <u>+</u> 200 N/50mm | |
| | | T = 730 N/50mm <u>+</u> 200 N/50mm | |
| | Durabilité | 500 500 | |
| | - Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée | -5°C <u>+</u> 5°C | |
| | - Tenue à la chaleur après exposition de longue | 95°C ± 5°C | |
| | durée à la température élevée | 33 0 ± 3 0 | |
| ŀ | Pliabilité à froid | ≤ -15 °C | 1 |
| | | _ | |
| | Substances dangereuses | Conforme (2) (3) | <u> </u> |
| ٦ | PND = Performance non déterminée | | |
| | ⁽¹⁾ Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclar | | |
| | pour le produit seul. | | |
| | (3) Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille. | | |
| | (3) En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation. | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Documentation technique approprié et/ou documentation technique spécifique :

Signé pour le fabricant et en son nom par : M. Benoit STEINER, Directeur Général. Le 21/02/20 à Tourville-La-Rivière.

Non applicable

