

Déclaration des Performances

N°DoP – HP 1016

1. Code d'identification unique : Enduit à joint XRoc, classement HP 1016 selon la norme EN-13963 (Nouveau nom : GypFill® X-Ray Protection)
2. Identification de la fabrication avec date et heure de production – YYYY-MM-DD et n° de fabrication.
3. Usage prévu du produit : Matériau de jointoiment pour plaques de plâtre.
4. Nom et adresse du fabricant : Scanspac AB, Kemivägen 7, S-70597 Glanshammar, Sweden
5. Nom et adresse du mandataire : N/A
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3.
7. Détermination du produit type, sur la base de l'essai de type selon la norme EN 13963
 - a. L'institut SP, Swedish Technical Research a réalisé l'essai de type initial (ITT) pour le classement en réaction au feu.
Rapport n°P602832A
8. Agrément technique européen (ATE) : N/A
9. Performances déclarées : Selon la norme EN 13963.

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	A2, s1-d0	EN 13963
Résistance à la flexion :	>320 N	EN 13963
Adhérence :	NA	

10. Les performances du produit identifié ci-dessus aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Berth Westam R & D Manager Scanspac AB
(nom et fonction)

1. Glanshammar 2015-06-08
(lieu et date de délivrance)

(signature)

Declaration of Performance

Nº DoP – HP 1016

1. Unique identification code: XRoc jointing compound, HP 1016 Classification according to CE EN-13963
2. Batch identification consist of date and time of production – YYYY-MM-DD and Batch number
3. Intended use: Jointing materials for plasterboard
4. Manufacturer: Scanspac AB, Kemivägen 7, S-70597 Glanshammar, Sweden
5. Authorised representative: N/A
6. System of assessment and verification of constancy of performance: System 3
7. Determination of the product type, on the basis of type testing in accordance with EN 13963
 - a. SP, Swedish Technical Research institute has made ITT on Fire Classification.
Report number: P602832A
8. European Technical Assessment (ETA): N/A
9. Declared performance: According to EN 13963

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire:	A2, s1-d0	EN 13963
Flexural strength:	>320 N	EN 13963
Adhesion:	NA	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Berth Westman R&D Manager Scanspac AB
(name and function)



1. Glanshammar 2015-06-08.....
(place and date of issue)

(signature)