

Declarație de Performanță

Nr. DP - HP 1016

1. Cod unic de identificare: [ProMix XRay protection, HP 1016](#) Clasificare în conformitate cu CE [EN-13963](#) [icadrându-se în clasa 3A](#)
2. Identificarea lotului constă din data și ora fabricației - [AAAA-LL-ZZ](#) și numărul de lot
3. Utilizare preconizată: [Material de umplere și finisare rosturi pentru plăci din gips-carton XRay](#)
4. Fabricant: [Saint-Gobain Sweden AB - Scanspac, Kemivägen 7, S-70597 Glanshammar, Suedia](#)
5. Reprezentant autorizat: [N/A](#)
6. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței: [Sistem 3](#)
7. Stabilirea tipului de produs pe baza încercării de tip, în conformitate cu EN 13963
 - a. [SP, Institutul Suedez de Cercetare Tehnică \(Swedish Technical Research\)](#) a efectuat [Clasificarea la foc](#). Numărul raportului de încercare: [5P03998-01](#)
8. Evaluare tehnică europeană (ETA): [N/A](#)
9. Performanță declarată: [În conformitate cu EN 13963](#)

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc:	A2, s1-d0	EN 13963
Rezistență la îndoire:	> 320 N	EN 13963
Aderență:	NA	NA

10. Performanța produsului identificat în secțiunile 1 și 2 este în conformitate cu setul de performanțe declarate în secțiunea 9. Această declarație de performanță este emisă pe propria răspundere a producătorului specificat în secțiunea 4.

Semnată pentru și în numele producătorului de:

[Berth Westman, Departament R&D, Saint-Gobain Sweden AB-Scanspac](#)
(numele și funcția)

[Glanshammar, 2019-12-03-](#)
(locul și data emiterii)



(semnătura)