

Déclaration de performance du produit de construction

StoTap Pro 500



Code d'identification du type de produit	PROD0689 StoTap Pro 500
Utilisation finale	Revêtement intérieur des murs, parois de séparation et plafonds
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	Système 3
Norme harmonisée	EN 15102 Produit d'habillage mural
Organismes notifiés	MPA Hannover NB 0764 a effectué le premier test du produit de construction concernant le comportement au feu selon le système 3 et rédigé un rapport d'essai/de classification.
Évaluation technique européenne	Non applicable
Documentation technique appropriée	Non applicable

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	B-s1, d0	EN 15102:2007
Absorption acoustique	NPD	EN 15102:2007
Dégagement de formaldéhyde	Satisfaisant	EN 15102:2007
Substances dangereuses : métaux lourds et autres éléments	Satisfaisant	EN 15102:2007
Substances dangereuses : chlorure de vinyle monomère (CVM)	Satisfaisant	EN 15102:2007
Résistance à la transmission thermique	NPD	EN 15102:2007

La performance du produit correspond à la performance déclarée. Le fabricant est le seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.


Signé pour et au nom du fabricant par :



27.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

P.o. Dr. Hans Klein/ directeur des agréments et essais

Annexe : fiche de données de sécurité

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0174-1	11	0764
PROD0689 StoTap Pro 500 EN 15102 Produit d'habillage mural Revêtement intérieur des murs, parois de séparation et plafonds			
Comportement au feu	B-s1, d0		
Absorption acoustique	NPD		
Dégagement de formaldéhyde	Satisfaisant		
Substances dangereuses : métaux lourds et autres éléments	Satisfaisant		
Substances dangereuses : chlorure de vinyle monomère (CVM)	Satisfaisant		
Résistance à la transmission thermique	NPD		