

## Déclaration des performances (DdP)

Nr./No. 100012

Code d'identification unique du produit type

**Maçonnerie silico-calcaire standard avec mortier-colle catégorie 1**

Usage(s) prévu(s)

**Murs, poteaux ou cloisons en maçonnerie protégée**

Fabricant :

**HKS Hunziker Kalksandstein AG, CH 5200 Brugg, Aarauerstrasse 75**

**System 2+**

Norme harmonisée :

**EN 771-2:2011**

**NB 2116: S-Cert AG**

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles		Performances
Dimensions		Voir la liste "Sortiment mortier-colle"
Tolérances dimensionnelles		T3
Configuration	groupe selon Eurocode 6	2
Résistance à la compression	catégorie de l'élément	1
	résistance moyenne à la compression	PND
	type d'éprouvette	PND
	résistance à la compression normalisée	22 N/mm <sup>2</sup>
	direction de la charge	perpendiculaire aux lits de pose
Adhérence		0.3 N/mm <sup>2</sup> (voir valeurs de la EN 998-2) ou PND
Réaction au feu		A1
Absorption d'eau		8-12%
Perméabilité à la vapeur d'eau		PND
Masse volumique	min	1410 kg/m <sup>3</sup>
apparente sèche	max	2000 kg/m <sup>3</sup>
Propriétés thermiques		PND
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel-dégel		PND
Substances dangereuses		PND

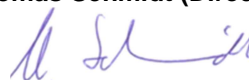
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

date et lieu de délivrance

**Brugg, 20.12.2014**

nom, fonction

**Thomas Schmidt (Directeur)**



Sortiments briques silico-calcaires  
**mortier-colle**

<b>Épaisseur de paroi</b> mm	<b>Désignation du type de pierre</b>	<b>Format L / L / H</b> mm
joints d'assise 2mm, joints d'about (système rainé-crêté)		
70	KSP 70 / 248	498 / 70 / 248
100	KSPE 100 / 248	373 / 100 / 248
115	KSPE 115 / 248	248 / 115 / 248
150	KSPE 150 / 248	248 / 150 / 248
175	KSPE 175 / 248	248 / 175 / 248
200	KSPE 200 / 248	248 / 200 / 248
240	KSPE 240 / 248	248 / 240 / 248