

Notified Body
Nr. 0036



Industrie Service

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

0036 CPR 91367 001
Révision 03

Conformément à la Regulation 305/2011/EU du Parlement et du Conseil Européen
du 9 Mars 2011 (CPR), cet certificat se réfère au produit de construction

Système de conduits des fumées avec conduits intérieurs des tubes et des platines flexibles/ rigides en PP modèles

Système 0.1	EN 14471	T120 H1 W2 O20 LE E U
Système 0.2	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
Système 0.3	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
Système 0.4	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U1
Système 0.5	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
Système 0.6	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0

Pour plus de details de la designation veuillez voir deuxième page du certificat

produit par

CoxGeelen BV
Emmastraat 92
NL-6245 HZ Eijsden (L)

établissement de fabrication

Emmastraat 92
NL-6245 HZ Eijsden (L)

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et vérification de
la constance des performances decrit en Annexe ZA du

EN 14 471: 2005-08

sous système 2+ sont appliquées et que la contrôle de la production en usine respecte
toutes les exigences évoquée si dessus.

La determination du type de produit à base d'un examen type initial est documenté
dans le rapport d'examen TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 2037-00/13,
A 2037-01/15, A 2037-02/16, A 2037-03/16, A 2037-04/16, A 2037-05/16,
A 2037-06/16, A 2037-07/16 et A 2037-10/17.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2013-10-31. Il reste valide– tant que les
methodes d'essai et/ou la contrôle de la production en usine, les exigences impliquées
dans la norme harmonisé utilisé à mise en norme des caracteristiques declarées ne
changent pas. Le produit et les conditions de fabrication en usine restent sans
modifications essentielles et le contract est toujours valide.

München, 2017-10-04

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



Système de conduits des fumées avec conduits intérieurs des tubes et des platines rigides/flexibles en PP	EN 14471:2013 + 2015:A1
rigide, sans enveloppes externes Système 0.1	T120 H1 W2 O20 LE E U
rigide, avec enveloppes en metal Système 0.2	T120 H1 W2 O00 LE E U0
Système 0.3	T120 H1 W2 O00 LE E U0
rigide, avec enveloppes externes en plastique Système 0.4	T120 H1 W2 O00 LE E U1
rigide, avec enveloppes externes en metal / béton Système 0.5	T120 H1 W2 O00 LE E U0
flexible, avec enveloppes externes défini Système 0.6	T120 H1 W2 O00 LE E U0