



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-Ki CPR 9/20



1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

Coșurile de fum metalice KAMINHORN: Nerolnox, Practicnox și Primolnox

2. Denumire produs:

Tipul I. COSURI DE FUM METALICE CU PERETI SIMPLI (SP)

- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20050 G 100 Diametru: Ø80 ÷ 400 mm grosime perete: 0.5mm
- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20070 G 200 Diametru: Ø450 ÷ 800 mm, grosime perete: 0.7mm

Tipul II. COSURI DE FUM METALICE CU PERETI DUBLI (DP)

- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20050 G 95 Diametru: Ø80 ÷ 400 mm, grosime perete exterior: 0.5mm
- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20070 G 105 Diametru: Ø450 ÷ 800 mm, grosime perete exterior: 0.7mm

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții prevăzute de producător, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Cos de fum metalic pentru evacuarea gazelor de ardere în atmosferă la instalațiile de încălzire.

4. Nume, denumire socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, așa cum se solicită în articolului 11(5):

PRODUS DE:

SC AB GROUP CERAMICS SRL

Preluci, Nr 3, Agas , Jud. Bacau

ÎN FABRICA:

KaminHorn - Fabrica de hornuri

Comănești, Str Combinatului nr 94, Jud. Bacău

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate în articolului 11(5):

Răzvan Anăstasoae;

email: razvan@kaminhorn.ro

6. Organisme notificate:

ICECON CERT Romania (Organism notificat nr. 2204) a efectuat inspecția inițială a producției, efectuează verificarea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței în Sistemul 2+ (conform anexei V). Organismul notificat a emis Certificatul nr. 2204-CPR-01176.1 privind controlul producției în fabrică.

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-Ki CPR 9/20



7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
Clasă termică	T400	EN 1856-1:2009
Rezistență la foc de la interior spre exterior (provocat de funingine)	TIP I DN(80-400): T400 G100 DN(400-800) T400 G200 TIP II DN(80-400): T400 G95 DN(400-800): T400 G105	
Etanșeitate la gaze/pierderi	N1	
Rezistența la curgere	0,1 m	
Rezistență la transfer termic	NPD	
Rezistența la compresiunea tubulaturii interioare	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Rezistența la șoc termic	Corespunde	
Rezistența la coroziune	Corespunde - V2	
Rezistența la îngheț	Corespunde	
Durabilitate la condens și vapori	Corespunde	
Rezistență la apa pluvială din exterior	Corespunde	

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

RĂZVAN ANĂSTĂSOAIE

Director

SC AB GROUP CERAMICS SRL

Februarie 2023 - Bacău