

HL

**Declarație de performanță
Conform Regulamentului (UE) nr. 305/2011
(Regulamentul produselor pentru construcții)**

Nr. 104

1. Cod clar de identificare al produsului:

EN12380 supapă ventilație tip A1 pentru sisteme de canalizare HL904

2. Număr tip, lot sau serie, ori un alt cod de identificare a produsului de construcții conform articolului 11 alineatul 4:

Vezi cod pe ambalaj

3. Scop utilizare prevăzut de către producător, ori scopuri de utilizare ale produsului de construcție conform specificațiilor tehnice aplicabile armonizate:

Supape ventilație pentru sisteme de canalizari interioare

4. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresă de contact a producătorului conform articolului 11 alineatul 5:

*HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
2325 Himberg*

5. Eventual nume și adresă de contact a împuternicitului însărcinat cu sarcinile menționate la articolului 12 alineatul 2:

Nerelevant

6. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a fiabilității performanței produsului de construcții conform anexei V:

Sistem 4

7. În cazul declarației de performanță, care privește un produs cuprins într-un standard armonizat:

*Centru verificare TUV Rheinland LGA Products GmbH
a efectuat verificarea tip și a eliberat raportul de verificare Certificat LGA nr. 0420058c.*

8. În cazul declarației de performanță, care privește un produs pentru care s-a eliberat o evaluare tehnică europeană:

Nerelevant

9. performanțe declarate:

Volum debit aer 5,25 l/s

Densitate aer verif. la 10 kPa

Interval temperatură -20 °C până la + 60 °C

Diametrul nominal DN 40

10. Performanța produsului conform numerelor 1 și 2 corespunde performanței declarate conform numărului 9. Unicul responsabil pentru prezenta declarație de performanță este producătorul conform numărului 4.

Semnat pentru producător și în numele producătorului de către:

Ing. Martin Stempfel, Managementul Calității

(Nume și funcție)

Himberg, 20.03.2019
(Localitatea și data emiterii)

*/*semnătură indescifrabilă*/*
(Semnătură)