

IZJAVA O LASTNOSTIH KLINDIM ES

ES

1. Oznaka proizvodov 1:

KLINDIM ES 80 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(375)NM
KLINDIM ES 100 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(375)NM
KLINDIM ES 120 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(375)NM
KLINDIM ES 130 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(390)NM
KLINDIM ES 130 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(390)NM
KLINDIM ES 140 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(420)NM
KLINDIM ES 150 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(450)NM
KLINDIM ES 160 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(480)NM
KLINDIM ES 180 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(540)NM
KLINDIM ES 200 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(600)NM
KLINDIM ES 230 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(690)NM
KLINDIM ES 250 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(750)NM
KLINDIM ES 300 EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50060-G(900)NM

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

KOVINSKI DIMNIKI – ELEMENTI ZA KOVINSKE DIMNIKE (za odvod dimnih plinov)

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

KLINDIM ES, KLIN D.O.O., TOVARNIŠKA 21, 1370 LOGATEC

4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

2+

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJA, št. 1404 je izvedel ZAČETNI NADZOR KONTROLE PROIZVODNJE IN IZVAJA STALNI LETNI NADZOR OCENJEVANJE IN POTRJEVANJE KONTROLE PROIZVODNJE v okviru sistema 2+ in izdal CERTIFIKAT O SKLADNOSTI KONTROLE PROIZVODNJE ŠT. 1404-CPR-2222.

6. Navedena lastnost:

BISTVENE ZNAČILNOSTI	LASTNOSTI	HARMONIZIRANA TEHNIČNA SPECIFIKACIJA
TLAČNA TRDNOST DIMNIKOV	H= 50	SIST EN 1856-2:2009
POŽARNA ODPORNOST	G (375)80-120 G(3xØ) 130-300	SIST EN 1856-2:2009
PLINOTESNOST	N1	SIST EN 1856-2:2009
TOKOVNA UPORNOST	0,1 mm	SIST EN 1856-2:2009
TEMPERATURNO DELOVANJE	T 600°C	SIST EN 1856-2:2009
TOPLOTNA UPORNOST	NPD	SIST EN 1856-2:2009
ODPORNOST NA TEMPERATURNI ŠOK	DA	SIST EN 1856-2:2009
NEVERTIKALNA VGRADNJA	NPD	SIST EN 1856-2:2009
PLINOTESNOST	N1	SIST EN 1856-2:2009
ODPORNOST PROTI ZUNANJIM VPLIVOM	NPD	SIST EN 1856-2:2009
ODPORNOST NA KEROZIJO	Vm	SIST EN 1856-2:2009
ODPORNOST NEVERTIKALNE VGRADNJE	NPD	SIST EN 1856-2:2009
ODPORNOST NA TLAČNO OBREMENITEV	NPD	SIST EN 1856-2:2009
ODORNOST NA ZMRZAL	DA	SIST EN 1856-2:2009

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Z izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Logatec 16.09.2022

Logatec 16.09.2022

(kraj in datum izdaje)

