



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. : DW 2015-09-21

1. Oznaka vrste proizvoda:

Dvoplaščni, toplotno izoliran kovinski sistemski dimnik po EN 1856-1: 2009

2. Oznaka tipa proizvoda:

LIM-MONT ECO DIM DW

Izvedba 1 P25 DN (80 - 400) T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O00
Izvedba 2 N25 DN (80 - 300) T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G70
Izvedba 2 N25 DN (350 - 400) T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G105
Izvedba 3 P50 DN (80 - 400) T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O00
Izvedba 4 N50 DN (80 - 300) T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G50
Izvedba 4 N50 DN (350 - 400) T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G75

3. Predvidena uporaba proizvoda :

Odvod produktov zgorevanja iz zgorevalnih naprav v zunanjo atmosfero

4. Proizvajalec

LIM-MONT d.o.o.
Vrbanovec, Braće Radića 8
HR-42232 Donji Martijanec
Tel.: + 385 (0)42 405 140
Fax: + 385 (0)42 405 144
E-mail: info@lim-mont.hr

5. Distributer :

Veto Veletrgovina d.o.o., Brnčičeva 25, 1231 Ljubljana - Črnuče
tel. : 01/580 91 00, fax. : 01/580 91 13, info@veto.si, www.veto.si

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :

Sistem 2+

7. Pooblaščen institucija :

Priglašeni certifikacijski organ TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München je izvedel prvi pregled podjetja in lastne kontrole proizvodnje, kot tudi tekoč nadzor in vrednotenje lastne kontrole proizvodnje po sistemu 2+ ter izdal certifikat o skladnosti s številko 0036 CPD 91265 001

8. izjava o lastnostih ki se nanaša na na gradbeni proizvod za katerega je izdan ETS :



9. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti	Vrednosti	Harm. tehnična norma
Tlačna trdnost	Izvedba 1-4 DN (80-180) <1,23 kN DN(200) <1,77 kN DN (250-400) <1,54 kN	EN 1856-1:2009
Natezna trdnost	Izvedba 1-4 DN (80-180) <0,818 kN DN (200-350) <1,12 kN DN 400 < 1,42 kN	
Tlačna trdnost konzol	Izvedba 1-4 DN (80-180) < 3,54 kN DN (250-350) <4,22 kN DN 400 < 3,68 kN	
Nevertikalna vgradnja	Izvedba 1-4 DN <200: max. razmik med držali 3m s spojko S1 DN(200-400): max. razmik med držali 4 m	
Obremenitev z vetrom	Izvedba 1-4 DN (80 - 200-S1): <2,5 m nad zadnjim držalom <4 m med držali DN (400-S4): <3 m nad zadnjim držalom <4 m med držali	
Odpornost na izžiganje saj in oddaljenost od gorljivih materialov	Izvedba 1 (DN 80-400) T200 O00 Izvedba 2 (DN 80-300) T400 G70 Izvedba 2 (DN 350-400) T400 G105 Izvedba 3 (DN 80-400) T200 O00 Izvedba 4 (DN 80-300) T400 G50 Izvedba 4 (DN 350-400) T400 G75	
Toplotna upornost	Izvedba 1-2 0,276 m ² K/W Izvedba 3-4 0,548 m ² K/W	
Plinotesnost	Izvedba 1, 3 P1 Izvedba 2, 4 N1	
Temperaturni razred	Izvedba 1, 3 (DN 80-400) T200 Izvedba 2, 4 (DN 80-400) T400	
Odpornost na vžig saj	Izvedba 1, 3 ne Izvedba 2, 4 da	
Odpornost na kondenzat	Izvedba 1, 3 (DN 80-400): da Izvedba 2, 4 (DN 80-400): ne	
Korozijska odpornost	Izvedba 1-4 (DN 80-400): V2	

10. Lastnosti proizvoda navedenega v točkah 1. i 2. so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca navedenega v točki 4.

Za proizvajalca in v njegovem imenu je podpisnik : Danijel Kapusta

Vrbanovec, 21.09.2015.

Podpis:.....


VRBANOVEC
Braće Radića 8
42232 Donji Marijanec