



Izjava o svojstvima proizvoda

DoP/EK2-EU/DE/001



1.	Proizvod Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	EK2-EU
2.	Predviđena upotreba	Dimovodne zaklopke za više odjeljaka
3.	Manufacturers	TROX GmbH Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Njemačka Telefon +49(0)2845 2020 • Fax +49(0)2845 202265 E-Mail trox-de@troxgroup.com • Internet www.trox.de
5.	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	Sustav 1
6.	Harmonizirani standardi Ovlašteno tijelo / ovlaštena tijela	EN 12101-8:2011 Ovlašteno tijelo 1322 - IBS provelo je početni pregled tvornice i tvorničku kontrolu proizvodnje, kao i stalni nadzor, procjenu i evaluaciju tvorničke kontrole proizvodnje sukladno Sustavu 1 Uredbe o građevnim proizvodima i izdalo Certifikat o stalnosti svojstava: 1322-CPR-74135/14

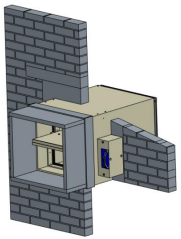
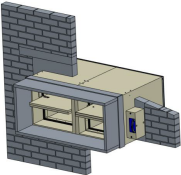
7 Izjavljena svojstva

Bitne karakteristike: vatrootpornost za nazivne veličine [mm]: 200 x 200 do 1500 x 800

Nosiva konstrukcija	Izvedba	Installation location	Klasa učinka za
---------------------	---------	-----------------------	-----------------

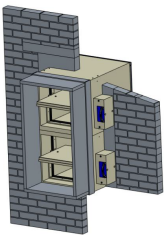
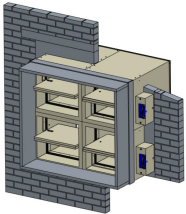
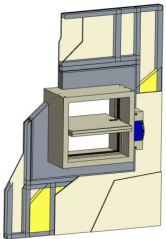


Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Masivni zid Jedna zaklopka (s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje)</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...• s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka• s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 120 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Masivni zid Zaklopke jedna do druge, moguće su dvije i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...• s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka• s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 120 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 (v _{ew} -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi

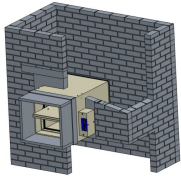
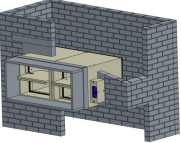


Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Masivni zid Zaklopke jedna iznad druge, moguće su dvije i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ... s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ... 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana žbuka s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ... 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 120 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Masivni zid Moguće su tri i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ... s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ... 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana žbuka s dodatnom izolacijom kućišta EI 180 ... 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Napomena ① 	EI 120 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 180 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Lagani pregradni zid s metalnom potkonstrukcijom Jedna zaklopka, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ... 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none"> 4-strana žbuka 	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100 \text{ mm}$ Napomena ① 	EI 90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi

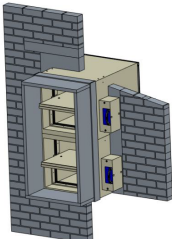
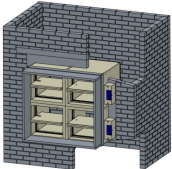
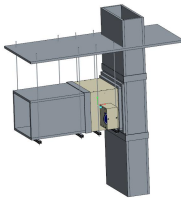


Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Okno u čvrstoj izvedbi kao dio kanala za odimljavanje jedna zaklopka, s horizontalnim ili vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 120 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Okno u čvrstoj izvedbi kao dio kanla za odsis dima Zaklopke jedna do druge, moguće su dvije i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100 \text{ mm}$• $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 120 (vedw -i↔o) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi

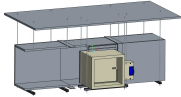
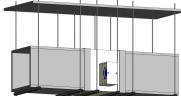



Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Okno u čvrstoj izvedbi kao dio kanala za odimljavanje, zaklopke jedna do druge, moguće su dvije i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi EI 120 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 120 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
 <p>Okno u čvrstoj izvedbi kao dio kanala za odimljavanje moguće su tri i više zaklopki, s horizontalnim i vertikalnim položajem ugradnje</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana suha ugradnja bez žbuke s poklopcima prstenastih zazora	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 2-strana žbuka i 2-strano suho bez žbuke• 3-strana žbuka i 1-strano suho bez žbuke• Ugradbeni razmak suho bez žbuke s prstenastim zazorom pokriva EI 90 ...	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 90 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi EI 120 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 100$ mm• $\rho \geq 500$ kg/m³• Napomena ①	EI 120 (vedw -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi
 <p>Kanal za odsis dima u horizontalni i na vertikalni kanal</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35$ mm• $\rho \approx 500$ kg/m³• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 (ved -i↔o) S1500 Cmod HOT400/30 MA multi

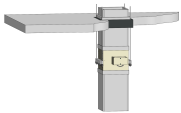
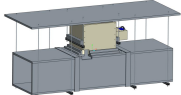
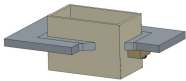
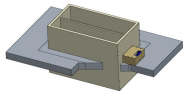


Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Kanal za odimljavanje vlastita izvedba, na horizontalni kanal</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35 \text{ mm}$• $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 ($v_{ed} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Kanal za odimljavanje, vlastita izvedba kanala u horizontalni kanal</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35 \text{ mm}$• $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 ($v_{ed} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Kanal za odimljavanje, u vlastitoj izvedbi kanala, na kraj horizontalnog kanala</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35 \text{ mm}$• $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 ($v_{ed} - i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi

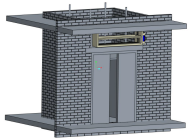


Izjava o svojstvima proizvoda

 <p>Kanal za odimljavanje, vlastita izvedba kanala u vertikalni kanal</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35 \text{ mm}$• $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 ($h_{od} -i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Kanal za odimljavanje vlastita izvedba, na horizontalni kanal</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vatrootporna ploča (kalcijev silikat)• $d \geq 35 \text{ mm}$• $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$• Obodne trake (tj. na četiri strane)• Moguća je ugradnja dvije zaklopke• EN 1366-8 (Kanali za odimljavanje za više odjeljaka)• EN 1366-9 (Kanali za odimljavanje za zasebne odjeljke)	<ul style="list-style-type: none">• Ugradnja u kanal• Napomena ①	EI 120 ($h_{od} -i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Masivna stropna ploča Jedna zaklopka, kućište pogona ispod nosive konstrukcije</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 150 \text{ mm}$• $\rho \geq 600 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 120 ($h_{odw} -i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi
 <p>Masivna stropna ploča</p>	<ul style="list-style-type: none">• 4-strana žbuka	<ul style="list-style-type: none">• $d \geq 150 \text{ mm}$• $\rho \geq 600 \text{ kg/m}^3$• Napomena ①	EI 120 ($h_{odw} -i \leftrightarrow o$) S1500 C _{mod} HOT400/30 MA multi



Izjava o svojstvima proizvoda

Jedna zaklopka, kućište pogona iznad nosive konstrukcije			
 <p>Specijalna ugradnja</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dizalo za vatrogasnu i spasilačku službu 	<ul style="list-style-type: none"> Udaljenost od 3 mm do 5 mm između dimovodnih regulacijskih zaklopki i horizontalno postavljenih dijelova za upotrebu u sustavima natlaka za zaštitu od dima (RDA), npr. B. Dizalo vatrogasnih postrojbi, na koje dim i vrućina slabo utječu. 	<p>EI 120 (V_{edw} -i→o) S1500 C_{mod} HOT400/30 MA multi EI 120 (h_{odw} -i→o) S1500 C_{mod} HOT400/30 MA multi</p>

Napomena ①

Izvedba kanala: Dimovodne regulacijske zaklopke za više odjeljaka mogu se koristiti s kanalima koji su ispitani prema EN 1366-9 (Zasebno odijeljeni kanali za odsis dima) i prema EN 1366-8 (Kanali za odsis dima) i da su izrađeni ili iz materijala iste gustoće ($\rho \approx 520 \text{ kg/m}^3$) kao ispitani materijal ili od istog materijala veće gustoće ili debljine. Osim toga, mogu se koristiti kanali za odimljavanje koji se sastoje od limova Etex Building Performance GmbH tipa AD 40 i L 500 ($\rho \approx 500 \text{ kg / m}^3$).

Tablica 2

Bitne značajke	Tehnička specifikacija, dio od EN 12101-8	Razina svojstava	(●) Zahtjevi ispunjeni / Napomena
Projektiranje i rad Nazivni uvjeti aktiviranja/osjetljivosti	4.2.1.3		●
Odgoda odziva / vrijeme zatvaranja	4.2.1.4	MA	● / Otvaranje/zatvaranje unutar 25 minuta od kad je temperatura požara dokazana. Trajanje < 60 s
Trajnost (više odjeljaka) Trajnost radne pouzdanosti	4.4.2.2	C _{mod}	● / 20,000 ciklusa, trajanje ciklusa < 120 s
Cjelovitost (E)	4.1.1 a)	E180/E120/E90	● / Detalji: Tablica 1 priručnik za ugradnju i upotrebu





Izjava o svojstvima proizvoda

Izolacija (I)	4.1.1 b)	EI180/EI120/EI90	• / Detalji: Tablica 1 priručnik za ugradnju i upotrebu
Propuštanje (S)	4.1.1 c)	EI180 ... S EI120 ... S EI90 ... S	• / Tlak razine 3, razlika tlaka: -1500 Pa do +500 Pa
Mehanička stabilnost (pod E)	4.1.1 d)	E180/E120/E90	• / Detalji: Tablica 1 priručnik za ugradnju i upotrebu
Održavanje poprečnog presjeka (pod E)	4.1.1 e)	E120/E90	• / Detalji: Tablica 1



Izjava o svojstvima proizvoda

<p>Trajnost (više odjeljaka) Trajnost odgode odziva U vezi s pogonima i kontrolnim sučeljem uređaja B24(X) / B230(X) B24SR (ne za 40 Nm) B24M / B230M (samo za 40 Nm) B24A = B24 + AS-EM/EK B24AS = B24 + AS-EM/SIL2 B24AM = B24 + ASEM/M B24BKNE = B24 + BKNE230-24 B24C = B24 + BC24 G2 B24D = B24 + BRM-10-F(-ST) B230D = B230 + BRM-10-F (...) variants</p>	4.4.2.1	MA	<ul style="list-style-type: none"> / Otvaranje/zatvaranje unutar 25 minuta od kad je temperatura požara dokazana. Trajanje < 60 s
<p>Trajnost (više odjeljaka) Trajnost radne pouzdanosti U vezi s pogonima i kontrolnim sučeljem uređaja B24(X) / B230(X) B24SR (ne za 40 Nm) B24M / B230M (samo za 40 Nm) B24AM = B24 + ASEM/M (...) variants</p>	4.4.2.2	C _{mod}	<ul style="list-style-type: none"> / 20,000 ciklusa, trajanje ciklusa < 120 s

Tablica 3

Bitne značajke	Tehnička specifikacija	Razina svojstava	(●) Zahtjevi ispunjeni/ ηNapomena
Zaklopka s pokrovnom rešetkom	EN 1366-10, 5.2.3		<ul style="list-style-type: none"> / Potrebno; može se koristiti za ukidanje otvora i kanala
Propuštanje lopatice zaklopke	EN 1751	Klasa 3	<ul style="list-style-type: none"> ●
Damper casing leakage	EN 1751	Klasa C	<ul style="list-style-type: none"> ●
<p>Naslov: Premaz Pri impregnaciji ili podudaranju boja komercijalno dostupnom emulzijskom bojom, imajte na umu: primijenjena tvar ili materijal, ograničenje debljine i masa po jedinici površine moraju biti u skladu s Uredbom (EU) 2016/364 Europskog parlamenta i vijeća) jedinici površine ≤ 1.0 kg/m²</p>	Uredba (EU) 2016/364 od 1. srpnja 2015. o razvrstavanju reakcije na požarne performanse građevnih proizvoda sukladno Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća		<ul style="list-style-type: none"> ●





Izjava o svojstvima proizvoda

Debljina \leq 1.0 mm

Impregnacija (samo na površinama od kalcijevog silikata)

Promat GmbH - Impregnation 2000

Promat GmbH – SR Impregnation

Promat GmbH - Tunnel Impregnation

Komercijalno dostupna emulzija boje (samo na površinama od kalcijevog silikata)

Za TROX GmbH i u njegovo ime potpisao:

Neukirchen-Vluyn, Njemačka, 01. Prosinac 2020

Jan Heymann • Ovlašteni predstavnik • Proizvodi označeni oznakom CE