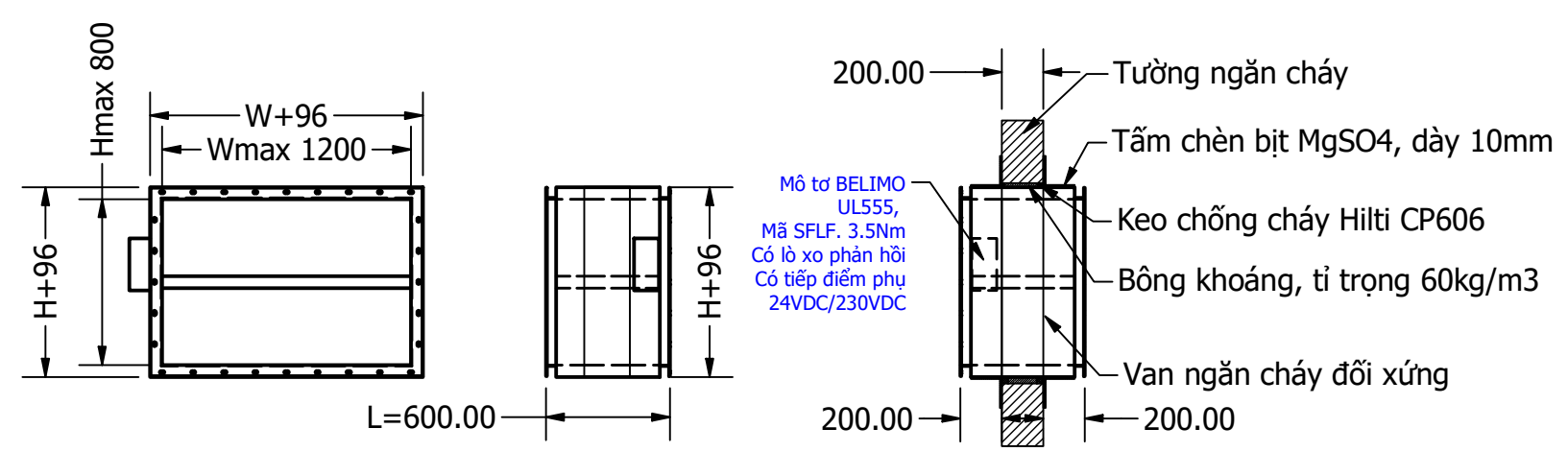
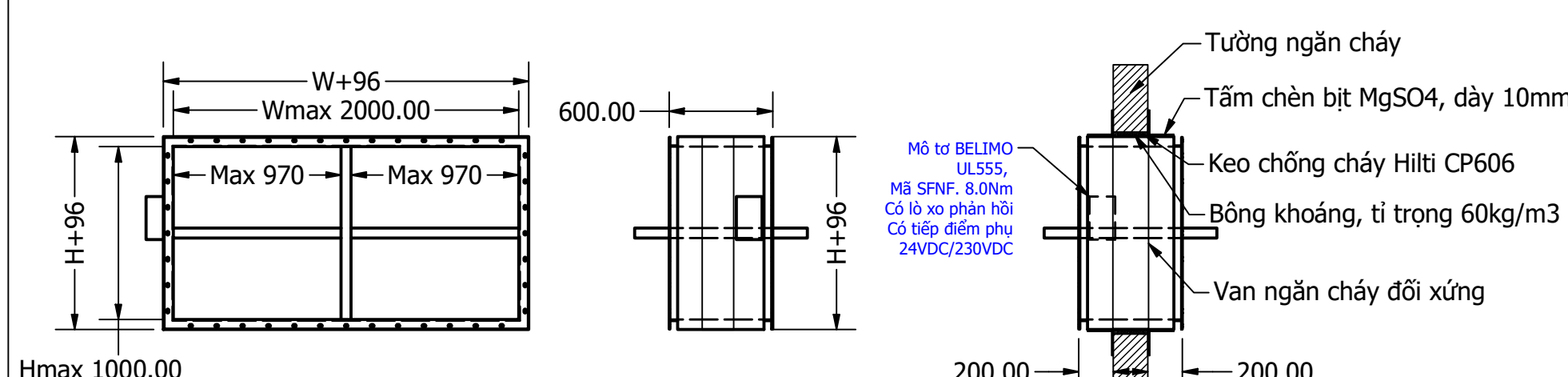


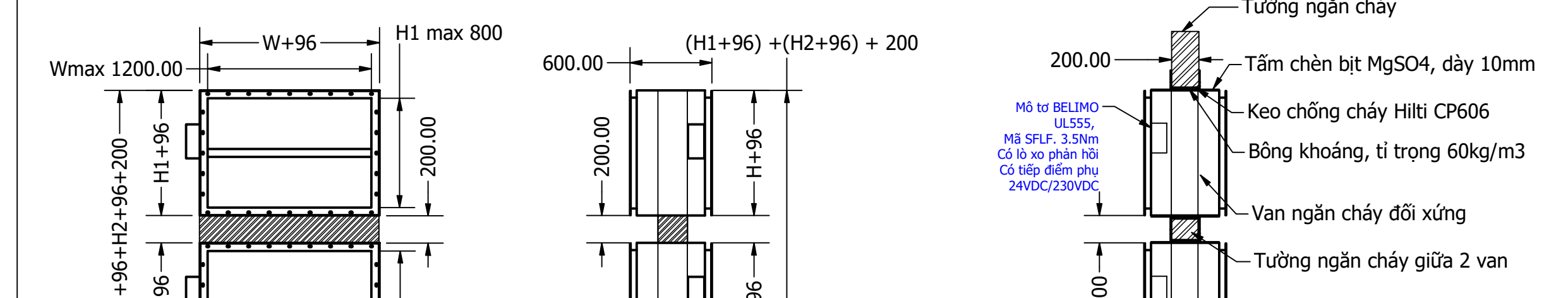
**VAN EI MÔ TƠ. CẤP NGẮN CHÁY EI120/90/60/45/30/15 - Van đối xứng, lắp trong tường, trong lỗ mở giữa 2 khoang cháy - L600**



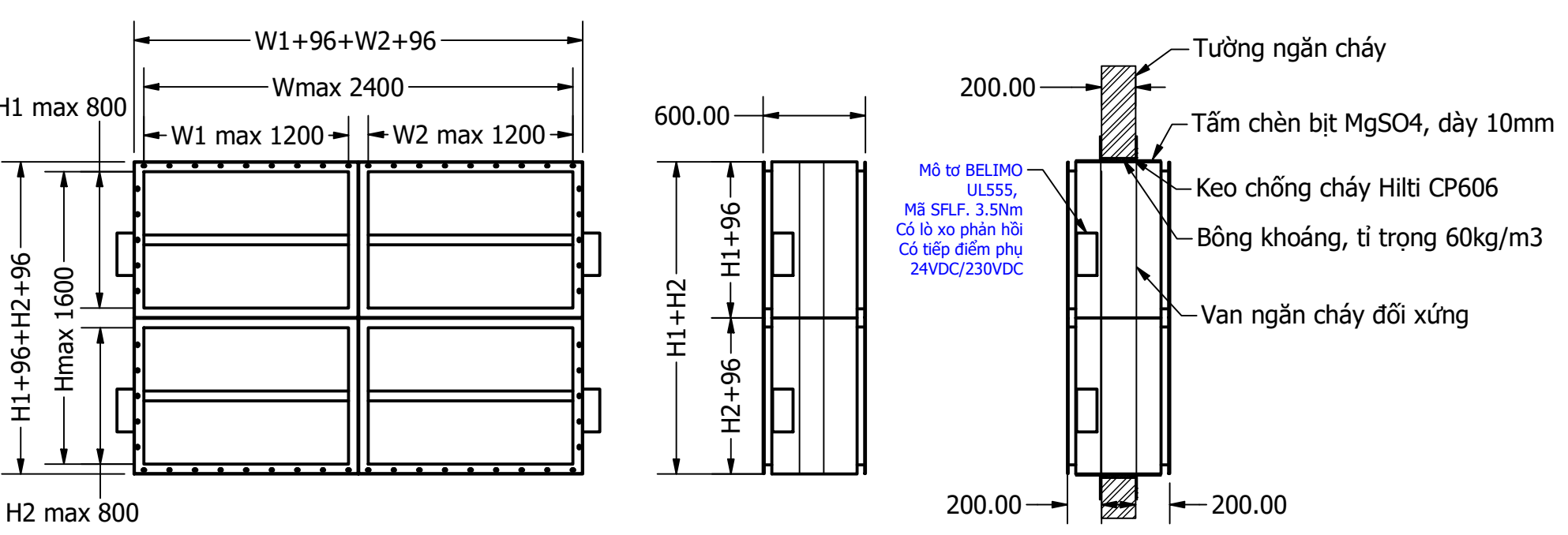
**KÍCH THƯỚC W<1200 x H<800. 1 đầu TDC, 1 đầu V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H+150)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 4420. Cấp ngày 27.10.2022



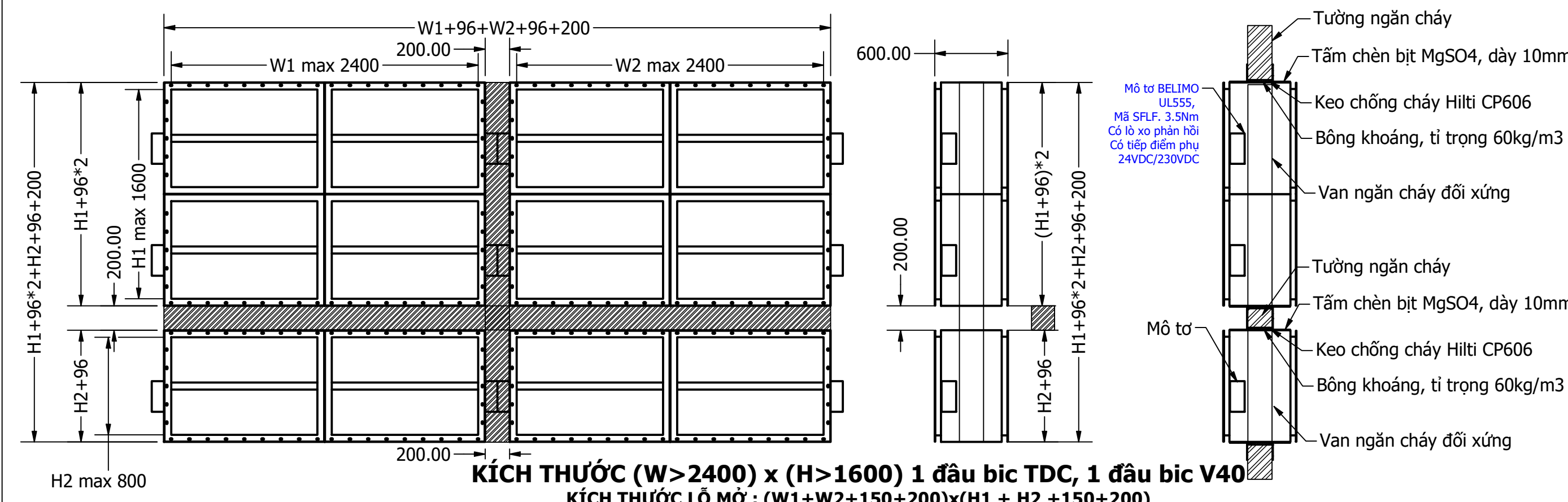
**KÍCH THƯỚC (1200<W<2000) x (800<H<1000) 2 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H+150)**  
 Giấy chứng nhận số : 897. Cấp ngày 06.03.2023



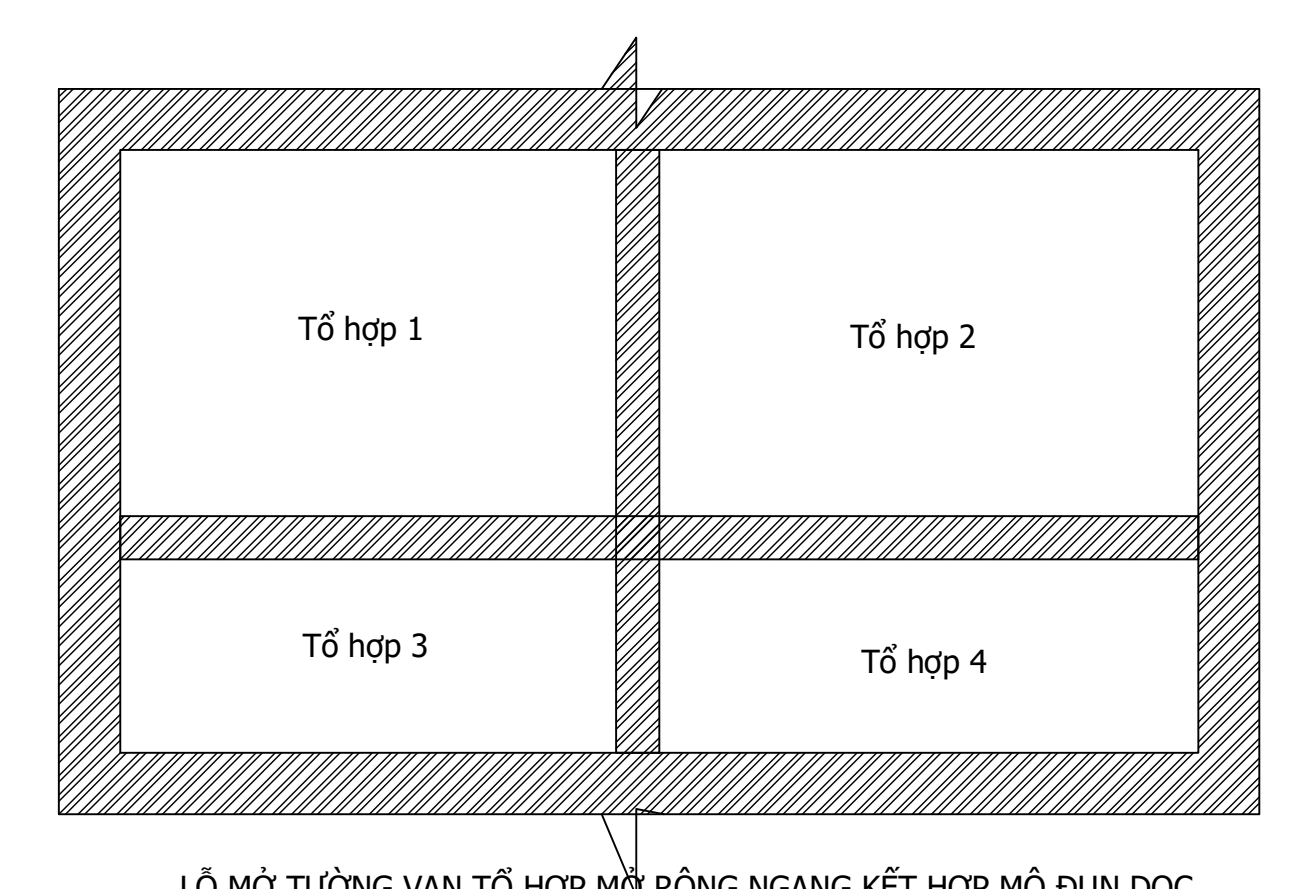
**KÍCH THƯỚC W<1200 x H>800 1 đầu TDC, 1 đầu V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H1+150+H2+150+200)**  
 Giấy chứng nhận số : 4420. Cấp ngày 27.10.2022



**KÍCH THƯỚC (2000<W<2400) x (1000<H<1600) 1 đầu bích TDC, 1 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H+150)**  
 Giấy chứng nhận số : 945. Cấp ngày 08.03.2023

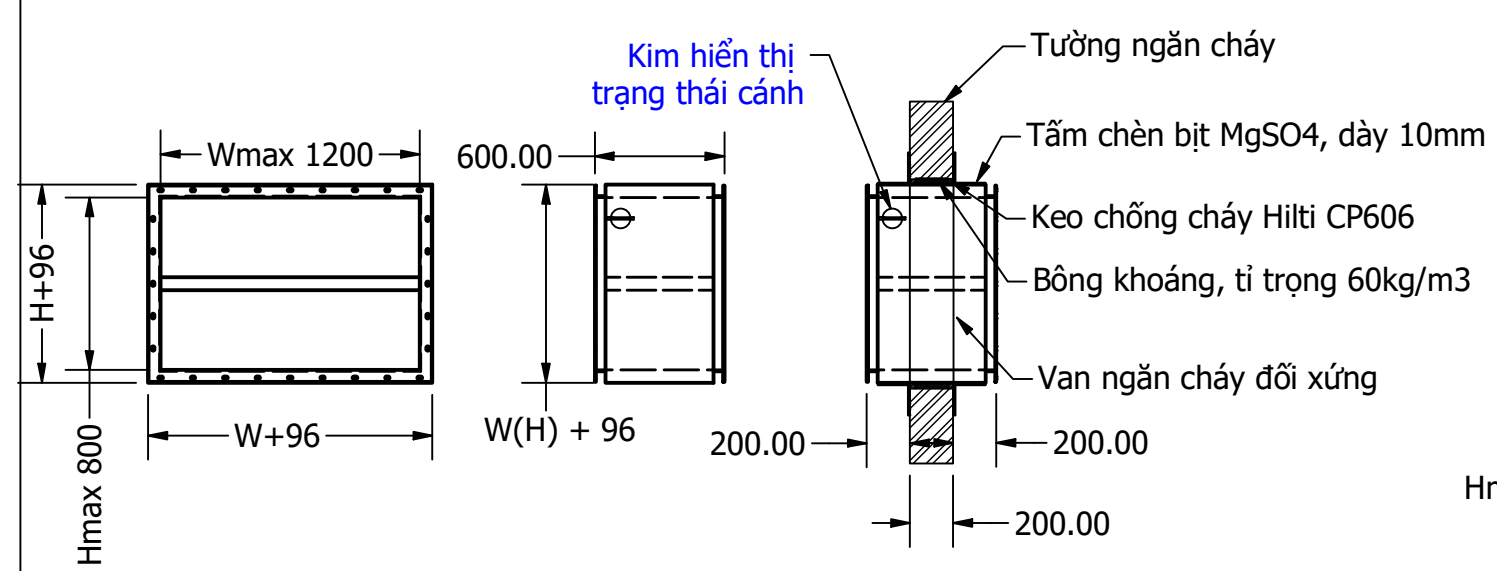


**KÍCH THƯỚC (W>2400) x (H>1600) 1 đầu bích TDC, 1 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W1+W2+150+200)x(H1 + H2 +150+200)**  
 Giấy chứng nhận số : 945. Cấp ngày 08.03.2023

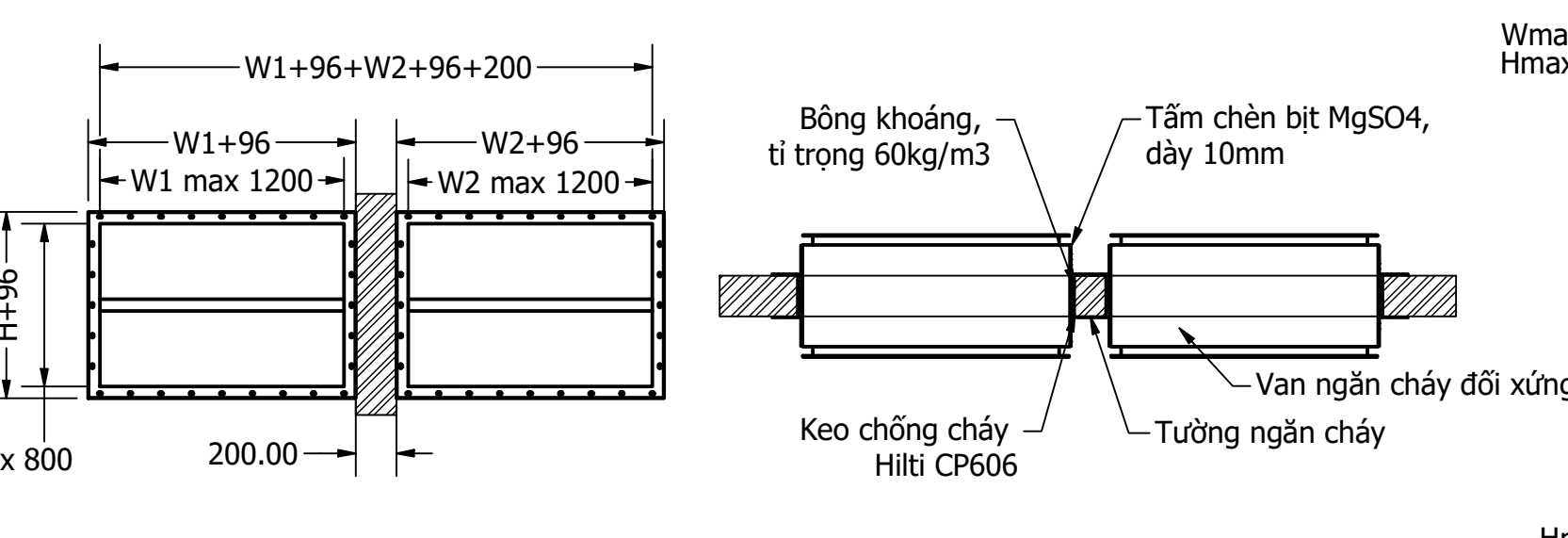


**LỖ MỜ TƯỜNG VAN TỔ HỢP MỜ RỘNG NGANG KẾT HỢP MÔ ĐUN ĐỌC**

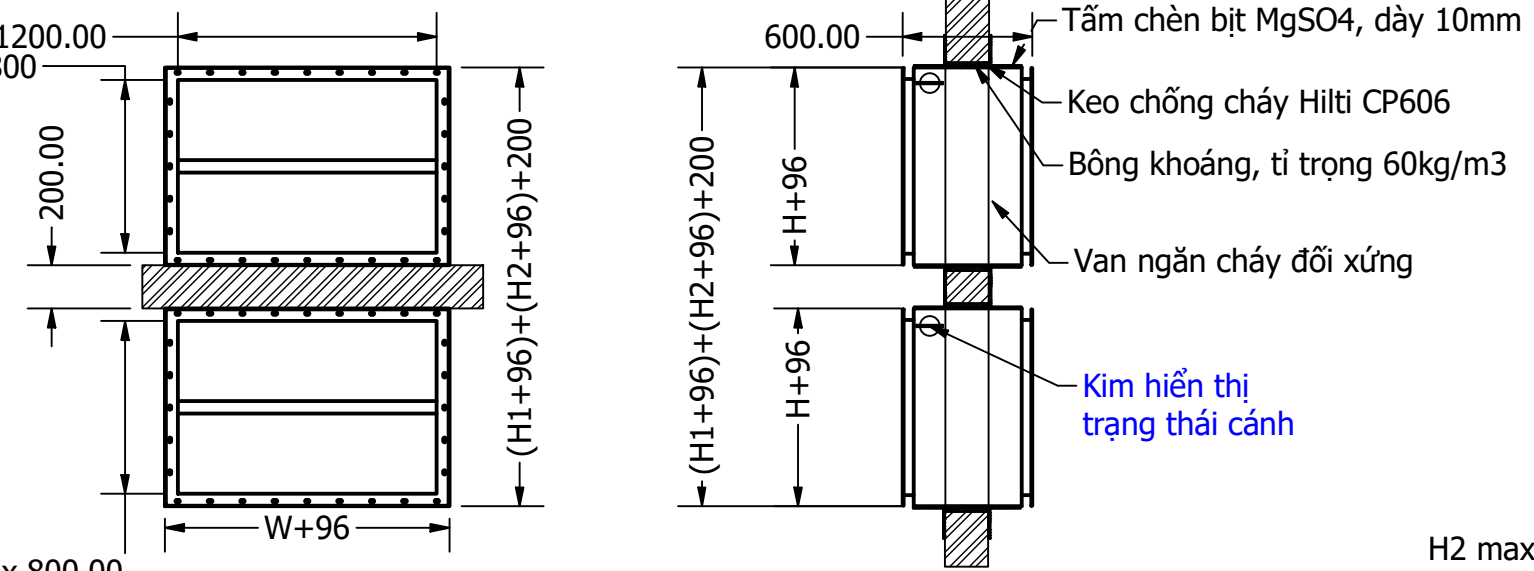
**VAN EI CẦU CHÌ. CẤP NGẮN CHÁY EI90/60/45/30/15 - Van đối xứng, lắp trong tường, trong lỗ mở giữa 2 khoang cháy - L600**



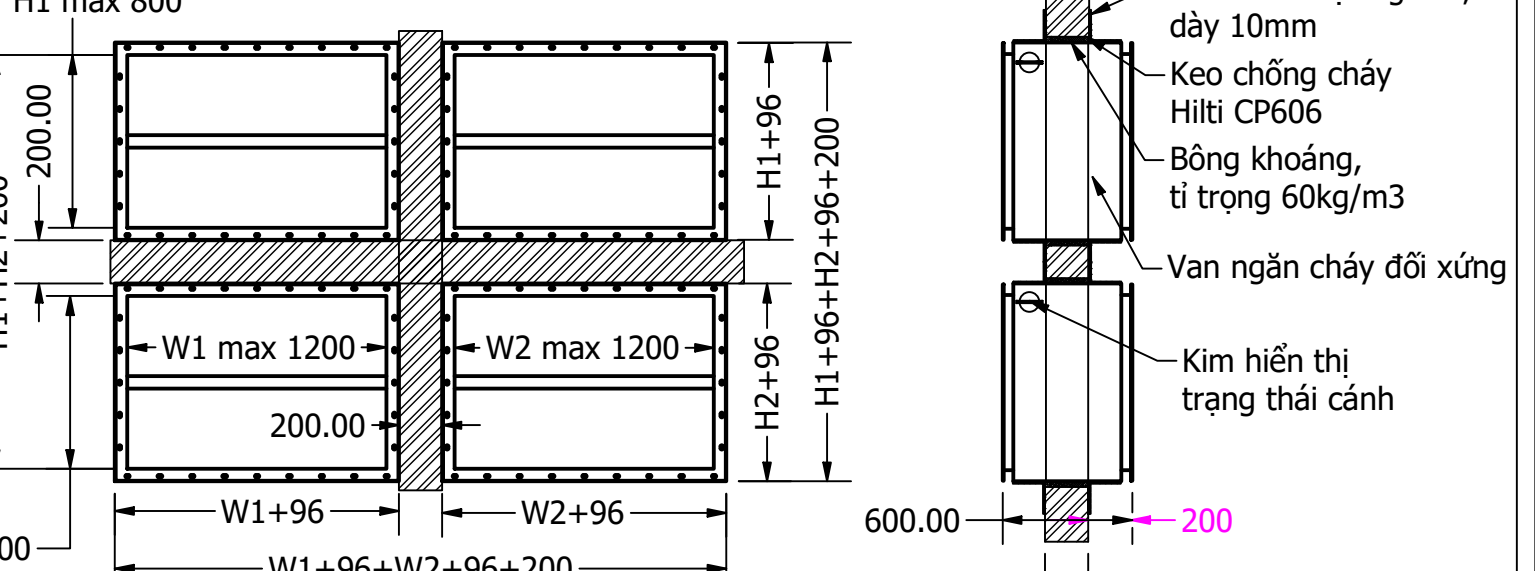
**KÍCH THƯỚC W<1200 x H<800 2 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W1+W2+150+200)x(H1 + H2+150+200)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 892. Cấp ngày 03.03.2023



**KÍCH THƯỚC W>1200 x H<800. 2 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W1+W2+156 +200)x(H+156)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 892. Cấp ngày 03.03.2023

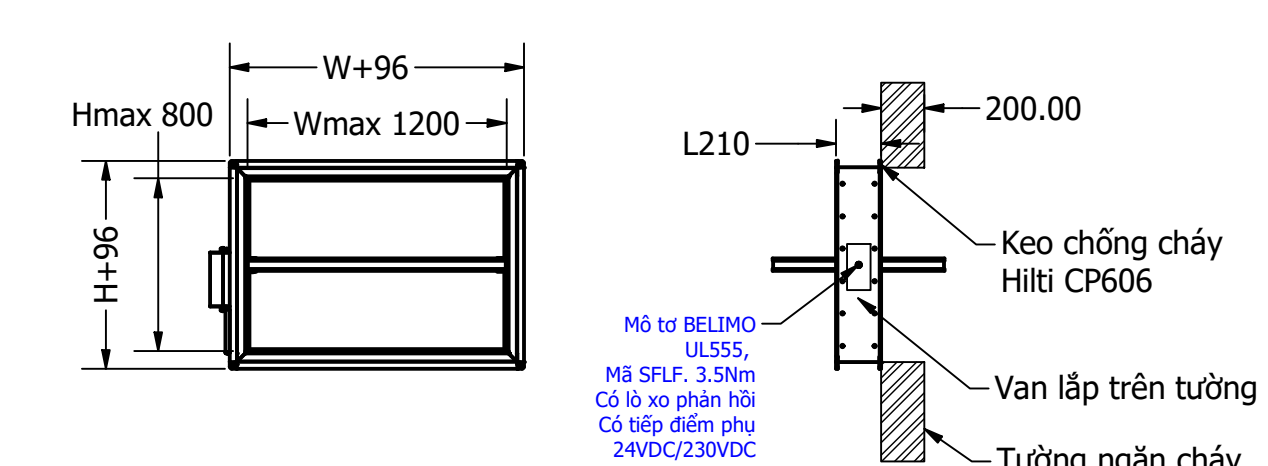


**KÍCH THƯỚC W<1200 x H>800. 2 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H1+150+H2+150+200)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 892. Cấp ngày 03.03.2023

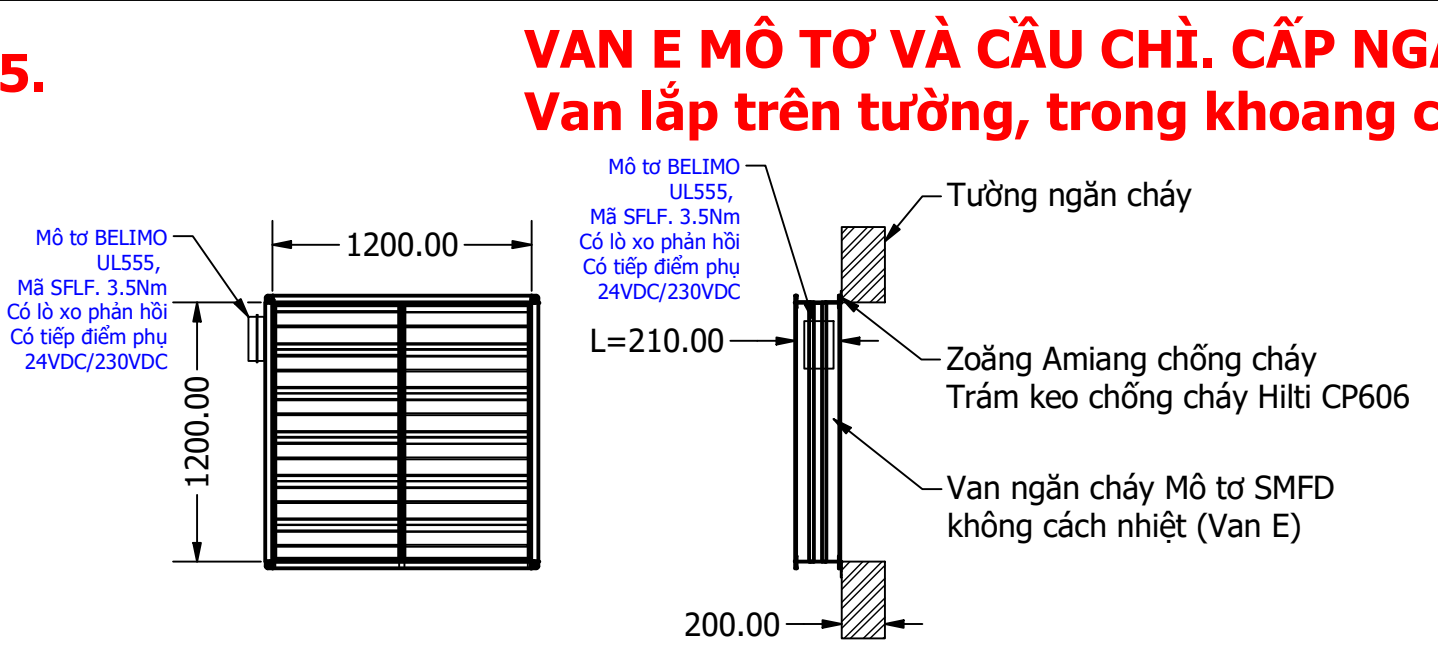


**KÍCH THƯỚC W>1200 x H>800. 2 đầu bích V40**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (W+150)x(H+150)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 892. Cấp ngày 03.03.2023

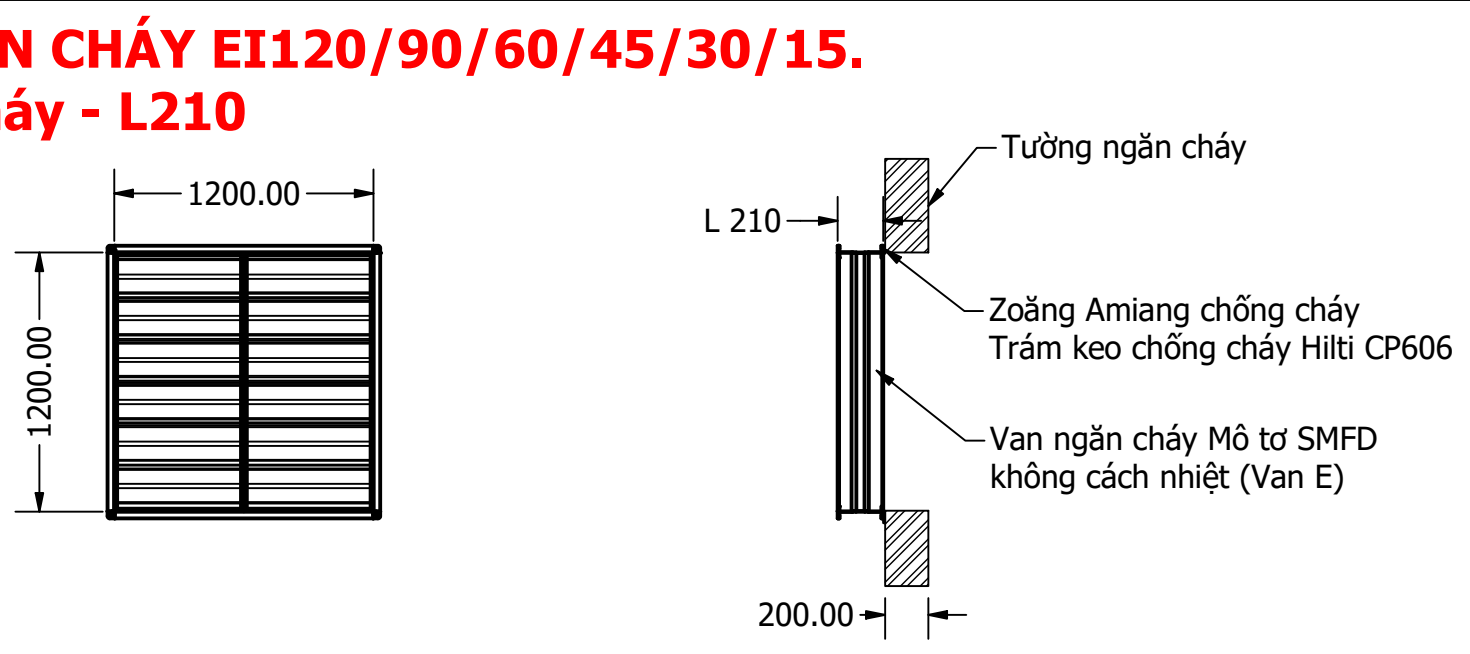
**VAN EI MÔ TƠ HÀNH LANG. CẤP NGẮN CHÁY EI90/60/45/30/15. Van lắp trên tường, trong khoang cháy - L210**



**KÍCH THƯỚC W<1200 x H<800. 2 đầu bích TDC**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (WxH)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : ..... Cấp ngày .....



**VAN E MÔ TƠ KÍCH THƯỚC W<1200 x H<1200. 2 đầu bích TDC**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (WxH)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 1021 Cấp ngày 13.03.2023



**VAN E CẦU CHÌ, KÍCH THƯỚC W<1200 x H<1200. 2 đầu bích TDC**  
**KÍCH THƯỚC LỖ MỜ : (WxH)**  
 Giấy chứng nhận mẫu đại diện số : 1021 Cấp ngày 13.03.2023

Tổng hợp số giấy chứng nhận mẫu đại diện :  
 1- GCN số 4420 - Van EI 1 cánh, kích thước W1200xH800. Cấp ngăn cháy EI120.  
 2- GCN số 897 - Van EI mô tơ 2 cánh, kích thước W2000 x H1000  
 Cấp ngăn cháy EI120. Loại van đối xứng, lắp trong lỗ mở giữa 2 khoang cháy  
 3- GCN số 892 - Van EI cầu chì là xo xoắn loại 1 cánh. Kích thước lớn nhất W1200xH800  
 Cấp ngăn cháy EI90/60/45/30  
 4- GCN số 945 - Van EI mô tơ, loại tổ hợp mở rộng W không giới hạn, Hmax=1600  
 Cấp ngăn cháy EI90/60/45/30  
 5- GCN số 1021 - Van E mô tơ và cầu chì. Kích thước Wmax 1200 x Hmax 1200  
 Cấp ngăn cháy EI120/90/60/45/30

DRAWN AlexDao	3/13/2023	<b>CÔNG TY NGÔI SAO CHÂU Á</b> <b>NHÀ MÁY CƠ KHÍ STARDUCT</b>	
CHECKED		TITLE	
QA		<b>BẢN VẼ TRIỂN KHAI KÍCH THƯỚC</b>	
MFG		VAN NGẮN CHÁY CÁCH NHIỆT (EI) VÀ KHÔNG CÁCH NHIỆT (E)	
APPROVED		SIZE D	DWG NO BẢN VẼ TRIỂN KHAI KÍCH THƯỚC VAN EI STARDUCT
		SCALE 1 / 35	REV SHEET 1 OF 1