

Řada 7.90ARD EN 14470-1 EN 1363-1


BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇ PRO RECYKLACI ODPADU

EN 14470-1 – TYP 90 MINUT


Legislativa

- testováno a schváleno podle ČSN EN 14470-1 (04/2004) a ČSN EN 1363-1 (06/2000)
- normalizované tabulky podle ČSN ISO 3864, 92/58/CEE a ČSN EN 14470-1 (04/2004)

Pasivní ochrana

- dvoustěnná konstrukce
- vnější stěna z plátové oceli 12/10 s vysoce kvalitním epoxidovým povlakem RAL 9010
- vnitřní tělo z plátové oceli povlakované vysokotlakým laminátem H.P.L. RAL 7035
- tepelná izolace mezi stěnami, aby nedocházelo k teplotním mostům
- vyjímatelná táchytná vana na dně skříně
- značení podle ČSN EN 14470-1
- uzemnění

Výhody

- odolnost proti ohni 90 minut (schválený typ 90) v souladu s křivkou testu ohněm – ISO 834
- testováno a schváleno nezávislou Evropskou laboratoří

Aktivní ochrana

- větrací otvor Ø 100mm pro napojení na ventilační systém
- teplotně roztázná těsnění
- samozavírací dveře s možností udržení dveří doširoka otevřených; tavné pojistky dveře automaticky zavrou při nárůstu teploty na 50°C

Systém na recyklaci odpadu

- otvor na zadní straně skříně pro vypouštění odpadu s potrubím s tepelně roztázným systémem pro ochranu obsahu skříně proti požáru
- trychtýř z černého HDPE vybaveného mřížkou
- 10l kanystr z HDPE
- elektronické čidlo hladiny umístěné buď na kanystru, nebo na skříně
- vizuální a zvukový alarm

Ref.	Popis	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Vnitřní rozměry V x Š x H (mm)	Záchytná vana	Váha (kg)
791ARD	1dveřová nízká skříň pro recyklaci odpadu	670 x 635 x 615	460 x 490 x 380	1	160
792ARD	2dveřová nízká skříň pro recyklaci odpadu	670 x 1135 x 615	460 x 1000 x 380	1	245