

Brandwerende containers

Brandwerende palletcontainer BMC-PL 60.17 XL

Het brandcompartiment voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen conform PGS 15 in Nederland. Geschikt voor zowel binnen- als buitenopstelling.



Brandwerende palletcontainer, type BMC-PL 60.17 XL is 90 minuten brandwerend geheel volgens PGS 15:2025. De Bumax brandcompartimenten zijn als enige in de markt integraal beoordeeld en type goedgekeurd door onafhankelijk laboratorium voor brandveiligheid Peutz B.V.

Specificaties

AFMETINGEN EN GEWICHT	
AFMETINGEN UITWENDIG	6.250 x 1.750 x 3.275 mm, LxBxH
AFMETINGEN INWENDIG	6.000 x 1.500 x 2.785 mm, LxBxH
AFMETINGEN DUBBELE DEUR	2.750 x 2.665 mm, BxH
VAKHOOGTE	1.258 mm
OPSTELNIVEAUS	2
OPVANGVOLUME	2.250 liter
GEWICHT	4.000 kg
ARTIKELNUMMER	X90-1104-A
OPSLAGCAPACITEIT	
EUROPALLETS	12
CHEMIEPALLETS	8
IBC	8
BRANDWERENDHEID & TESTNORMEN	
BRANDWERENDHEID	90 MINUTEN (als kubus getest)
DUBBELZIJDIG BRANDWEREND (WBDBO)	REI90
ZELFSLUITENDE BRANDWERENDE SCHUIFDEUREN	EI190
VENTILATIEROOSTERS	EI90
DRAAGCONSTRUCTIE	R90
DAKCONSTRUCTIE	REI90
WANDCONSTRUCTIE	EI90
TESTNORMEN	EN 1634-1, EN 1364-1, NEN 6069 & EN 13501-2
SAMENVATTING ONDERZOEK BRANDWERENDHEID	CA 1426-11-RA (12 FEBRUARI 2025)
CONSTRUCTIE	
MATERIAAL	GELASTE STALEN PROFIELEN GECOAT IN RAL 7038 (lichtgrijs)
HIJSFRAME	VOLLEDIG GEÏNTEGREERD
HIJSOGEN	4
AARDING	2 AARDINGSAANSLUITINGEN M10 (aarding alle metalen delen op aanvraag)
CONFORM	NEN-EN 1090
BRANDWERENDE DEUR	
AANTAL DUBBELE DEUREN	2
UITVOERING	ZELFSLUITENDE BIJ BRAND D.M.V. SMELTZEKERING
IN GEOPENDE STAND VAST TE ZETTEN	MAXIMAAL 92° BEVEILIGD DOOR STORMKETTING
VEILIGHEID	TE ALLEN TIJDE VAN BINNENUIT TE OPENEN
AFSLUITBAAR	CILINDERSLOT MET 3 SLEUTELS
DEURBESLAG	RVS
SCHARNIEREN PER DEUR	3 INDUSTRIËLE SCHARNIEREN VOORZIEN VAN SMEERNIPPELS
DORPEL	ANTI-SLIP UITGEVOERD
SLUITING DUBBELE DEUR	JUIST SLUITING GEGARANDEERD DOOR DEUR SLUITVOLGORDE
CONFORM	EN 1634-1, EI190

Brandwerende containers

Brandwerende palletcontainer BMC-PL 60.17 XL

WANDEN & DAK	
MATERIAAL	VERZINKT STALEN BINNEN- EN BUITENBEPLATING VOORZIEN VAN ONBRANDBARE KERN
COATING SYSTEEM	COLORCOAT HPS200 ULTRA®
KLEUR BUITENZIJD	LICHTGRIJS, RAL 7038, 200 µm
KLEUR BINNENZIJD	WIT, RAL 9002
WEERSBESTENDIG DAK	VOORZIEN VAN DAKBEDEKKING
BELASTING DAK	MAG NIET GESTAPELD WORDEN EN ER MAG GEEN OPSLAG OP HET DAK PLAATSVINDEN
DRUKONTLASTING	DAKCONSTRUCTIE GARANDEERT DRUKONTLASTING BIJ EXPLOSIE
OPVANGBAK	
MATERIAAL	4 mm STAALPLAAT VLOEISTOFDICHT GELAST
BEHANDELING	CHEMICALIËN BESTENDIGE COATING IN RAL 7038
ROOSTERVLOER	UITNEEMBARE THERMISCH VERZINKTE ROOSTERS
ROOSTERMAAT	30 x 30 x 3 mm, LxBxH
DRAAGVERMOGEN	1.000 kg/m ²
PALLETSTELLING	
LIGGERLENGTE	2 x 2.700 mm
ROOSTERS	30 x 30 x 3 mm, LxBxH AAN VOORZIJD VERLENGD VOOR VEILIG PLAATSEN VAN PALLETS
IN HOOGTE VERSTELBAAR	PER 50 mm
DRAAGVERMOGEN	2.400 kg
CONFORM	NEN-EN 15512
VENTILATIEROOSTERS	
WERKING	BIJ BRAND VOLLEDIG DICHTSCHUIMEND
PLAATSING	DIAMETRAAL
AANTAL	2
AFDEKKING	VERZINKTE LAMELLENROOSTERS TEGEN ONGEDIERTE EN REGEN
CONFORM	E190
GARANTIE & LEVERTIJD	
GARANTIE	12 MAANDEN, VERLENGBAAR TOT 60 MAANDEN INFORMEER NAAR DE MOGELIJKHEDEN
LEVERTIJD	CIRCA 4 WERKWEEKEN
BELANGRIJKE INFORMATIE	
PLAATSING	OP VERHARDE VLAKKE WATERPAS ONDERGROND
HIJSEN	VOLGENS HIJSINSTRUCTIE, AANGEBRACHT OP EEN ZIJWAND
INSPECTIE & ONDERHOUD	VOORZIEN VAN INSPECTIESTICKER, MOGELIJKHEID TOT MEERJARIG INSPECTIE CONTRACT
ALGEMENE VOORWAARDEN	METAALUNIEVOORWAARDEN
BIJ LEVERING INBEGREPEN	
PICTOGRAM	ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN
TYPE AANDUIDING	VOORZIEN VAN: REGISTRATIENUMMER, PRODUCTIEJAAR, BRANDWERENDHEID
SPIJTBUS RAL 7038	OM KLEINE BESCHADIGINGEN TE REPAREREN
GEbruikersHANDLEIDING	BRANDWERENDE PALLETCONTAINER SERIE BM-PL VLEUGELDEUREN
SAMENVATTING ONDERZOEK BRANDWERENDHEID	CA 1426-11-RA (12 FEBRUARI 2025)

Optioneel leverbaar

ELEKTRA	
EXPLOSIEVEILIGE VENTILATIE, 310 m ³ /u, ZONE I & II, INCLUSIEF ATEX MOTORBEVEILIGINGSSCHAKELAAR	
EXPLOSIEVEILIGE VERWARMING, 2.000 W, ZONE II, INCLUSIEF GEÏNTEGREERDE THERMOSTAAT	
GROEPENKAST VOORZIEN VAN 4 GROEPEN EN HOOFDSCHAKELAAR, IP65	
AARDING ALLE METALEN DELEN	
EXPLOSIEVEILIGE KLIMAATINSTALLATIE	
TIJDSCHAKELAAR T.B.V. AANSTURING VENTILATIE	
EXPLOSIEVEILIGE DEUR VASTZET INSTALLATIE (Brandmeldcentrale met noodvoeding, Zenerbarrier, Atex rookmelder, Atex kleefmagneet)	
ACCESSOIRES	
BRANDWERENDE DOORVOER T.B.V. KABELS EN LEIDINGEN Ø 30-80 mm / 60-110 mm / 75-125 mm	
ABSORPTIEMATERIALEN	



Laboratorium voor Brandveiligheid

Samenvatting onderzoek brandwerendheid van Bumax stalen PGS-opslagvoorzieningen, serie BMC-PL vleugeldeuren

De serie BMC-PL vleugeldeuren betreft brandwerende palletcontainers conform PGS 8 en PGS 15, voorzien van enkelbladige en/of dubbelbladige scharnierende brandwerende deuren. In de opslagvoorziening wordt optioneel een palletstelling opgenomen, die 'los' staat van de wanden. Voor principetekeningen wordt verwezen naar de rapportage CA 1426-1-RA-008.

**Brandwerendheid van Bumax PGS-opslagvoorziening BMC-PL vleugeldeuren:
90 minuten op de criteria REI**

t1 *Overzicht van de toelaatbare en de toegepaste uitwendige afmetingen van de serie BMC-PL vleugeldeuren*

Dimensie alle maten in [mm]	Toelaatbare maatvoering		Toegepaste maatvoering	
	minimaal	maximaal	minimaal	maximaal
breedte container	1000	onbeperkt	3210	9330
diepte container	1000	4350	1750	3350
hoogte container	1800	4250	2510	3660
breedte enkele deur (deurblad)	654	1470	standaard 1470	
hoogte enkele deur (deurblad)	1577	2200	standaard 2200	
breedte dubbele deur (volledig)	1404	3000	standaard 2770	
hoogte dubbele deur (volledig)	1629	2800	standaard 2200	

Draag- / dak- / wand- / deurconstructies: R 90 / REI 90 / EI 90 / EI, 90*
uitgedrukt in analogie met het Europese classificatiesysteem en EN 6069:2022

*De aangegeven classificaties hebben betrekking op de minimaal te verwachten brandwerendheid van de beoordeelde constructies, onafhankelijk van het toegepaste type sandwichpaneel.

De brandwerendheid van BMC-PL vleugeldeuren [90 min.] voldoet aan de eisen uit PGS 15:2025 en PGS 37-2:2023.

Voor de PGS 15:2025 geldt opslag tot maximaal 20.000 kg of opslag voor gasflessen.

Voorgaande geldt alleen indien voldaan wordt aan de volgende voorwaarden:

- De brandwerendheid van de vloer waarop de opslagvoorziening staat moet voldoen aan REI 90 (dit houdt bijvoorbeeld in een rechtstreekse plaatsing op een verharde ondergrond, waarbij het niet mogelijk is dat onder de vloer een brand kan optreden);
- BMC-PL vleugeldeuren mag niet gestapeld worden en er mag geen opslag op het dak plaatsvinden;
- De detaillering van de opslagvoorziening dient overeen te komen met hetgeen is aangegeven in rapport CA 1426-1-RA-008, alsmede de hierin aangegeven voorwaarden voor de opbouw van de container.

Deze SOB bestaat uit 1 pagina. De rapportage die ten grondslag ligt aan deze SOB bevindt zich ter inzage bij de opdrachtgever en is geregistreerd onder nr. CA 1426-1-RA-008 d.d. 6 februari 2025.	referentie JZ/TBr/CA 1426-11-RA 12 februari 2025	blad 1/1	paraaf
--	---	--------------------	-------------------

Peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, info@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NIngenieurs, btw NL.004933837801, ISO-9001:2015
mook - zoetermeer - groningen - eindhoven - haps - düsseldorf - dortmund - berlijn - nürnberg - leuven - parijs - lyon

© Peutz 2025. Alle rechten voorbehouden.

CA 1426-11-RA 1

Brandwerende palletcontainer BMC-PL 60.17 XL

Tekening

