

S S S S

! "# \$ % \$ % & \$! '(% %) * + % !% & %, \$ % &
 -+ ('. % (% (! % \$ S ! /. + % & 0%! % !)
 1&!! 233 & % 4 %! !) 3\$ % \$5

/(' 6"2S7 # # 8 6"2S # # 9 * 6"2S #: # 2S



% & % \$

; \$% *! %	< 8=
>=0	4 017918 068455
>=0	< : ?<7?
9 ' \$% * ! (1+ % 5	<#<< '
(! , %	? ? :<::
& \$ %	

% ! & % %

0% ,) '. %

	*
@ ! /	A 7)7
* % 6 ' B :	C<

9

8 6"	#
/' 6"	7 #
9 * 6"	#:
* 6" 8 3 #	

0% , '. %

9 ' \$% * D% ! ! (1 E)# B	7 £5GH
9* D% ! ! (1 0 E 7< 7 1 C E	<< GH55
8!! % *! * % ! / (% ' %	7< GH
* % 6 ! /. \$ \$. * % & 1 0	F & %5 I % % ! %
@ ! \$ + \$ % / % + 1 0 E 7<7	:C< <5

Pokrywa zamykająca - D-UDK 4 - 2775113

Dane techniczne

Informacje ogólne

Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

ETIM

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424

Pokrywa zamykająca - D-UDK 4 - 2775113

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425