



Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Hereby, as a member of FEICA (Association of the European Adhesive and Sealant Industry), Bostik confirms that the manufacturing technology and the below-mentioned finished product's chemical composition are covered by the FEICA, EFCC, DBC and IVK's enclosed model EPD, which is verified by IBU (Institut Bauen und Umwelt e.V.)

With this declaration we confirm that the product,

HYTEC A370 RAPID

Program
Program Holder
Publisher
Declaration Number

In compliance with FEICA EPD model
Institut Bauen und Umwelt e.V (IBU)
Institut Bauen und Umwelt e.V (IBU)
EPD-DBC-20220148-IBF1-EN

is covered by FEICA, EFCC, DBC and IVK's enclosed model EPD, which indicates that the provided LCA data and the other data and information from the attached model EPD are applied and can be used.

Helsingborg, Sweden
08 May 2024

Philippe Mabire
C&C Wall & Floor
EMEA R&D Manager

Jenny LUNDEGÅRD
Bostik&LIP Nordics
Head of PM&Tech Services

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

as per ISO 14025 and EN 15804+A2

Owner of the Declaration	DBC, EFCC, FEICA, IVK
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-DBC-20220149-IBF1-EN
Issue date	08.06.2022
Valid to	07.06.2027

Dispersion-based products, group 4

DBC - Deutsche Bauchemie e.V.

EFCC - European Federation for Construction Chemicals

FEICA - Association of the European Adhesive and Sealant Industry

IVK - Industrieverband Klebstoffe e.V.

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



ECO PLATFORM

EPD
VERIFIED



) (* #

)) !) 2 3 ! 4 !"#)! 2 (# (% "%)(\$
## % (! ! %% \$,5 ,+,1 6 4	! * % (7 5 8 90)0+:+* . %7 % ,1* 2 ; , , 0+ ! < -+) , +-+ !"# "= \$ -)%+* , . >
(#)) * + * + , - .) ! ,)	(' (, \$? , \$ @ 4 ++ , 9 ++ \$? A
% (% + (& 2 2 \$ + , % * + , . & < 2 (4 3 " < '	, & ; 2 (4 (4 ! % " ! % B 2 4
+ / % + 0 % * + * * *	24 % 4 ((4 (! !"# (2 (2 % 2 ((4 \$ 2 (; % (% 2 (%
(+ 1 % + 0 % * + * 1	; 4 \$ 2 (@ ! (4 (2 % ; % ! \$ \$ (
% \$ % & ! % " % '	* ; 2 < ! 2 \$ □ 4 □ B B 4
% B <= & 7 \$ \$! % " % ''	7 3 5 & ! 2 ' ,

- " .
;
" \$ & " ') (C , + D \$ B 4 % ; 4 \$
& " \$ \$ \$ ' % ;) () \$ 8 4
(4 4 ? \$ (\$ \$ &) ' %
B) & \$ \$ 2 \$ \$? \$; ' \$
4 4 2 \$ \$ 2 2 2 4 % ' % ; 4 B < \$ 3 5 & : + 9 ? * + , , &
; % 4 4 \$
(\$ % \$) (B 2 4 ;
2

* 2 ! ! "#) (\$

\$% 2 2 4% F E ; 2 (F %
- "- () (E \$; (-& (% /
(.& # % / * 0 / ; \$ 4 \$ & !
1 * () ; \$ &
(\$ 2 B 2 \$ () (2) ; ! ' \$ &
((") 2 B \$ 4 2 ' 4 \$ & ") ; ' \$ \$ &
(4 F & ! ' \$ 4 ?
((4 4 \$% ;) E ; \$ & ! '
(% I
(-& (\$ (% / (2 & % /
(\$ B \$ I ?
(2 & % / (& *
(2 2 E ! * * (! !)
;G 8 F ?) (% ;
! (& * * (\$? % ' % & ;
(\$ (3 & #
(3 & * (# *
2 * (% \$ %) 2 \$ I
((4 (4 & * *
(4 & * * ; F ! ; (,
; (4) 9 (4 * & % ; E
& 2) J (4 & ! ' ! " ! '
(4 & (4 &
(5 & #) (\$) & '
(% \$ % I ?
\$ 2 (\$ \$ (5 & #
- " 2 % (; F % ()
; \$? A H 2 (, + + + % I ?
(.& # % / * 0 / %
1 * () ; \$ %
4 F 2 \$ % H
; 4 B 2 @ \$ % ; - " (/ + 4 5 , : + \$ 4 , + %
I \$? (G ; 4 \$ 5 , : + \$ 4 , + %
% 2 2 * + \$ B % 2 * + + \$ & ! ') (\$

& & A' (' 4 , (2 4 2 % (8 4 % -"5 / # % (% -"3 6 # (' ((+ # (# * # % (% 4) (4 \$ 2 (4 4 & % \$ % ' 4 % (4 ? \$ \$ % B) 2 \$ \$ -" < ' ((\$ \$ 2 2)) (4 (4 %) \$ \$ \$ (4 % + ((+ 2 (4 (4 %) \$ \$ \$) B & D (4 ' E (4 \$ % \$ \$ \$) 34 4 & 2 2) E 9 + ' E & % \$ \$ B \$ B 2 \$ ') 7 +) E 0 + ((2 %) \$ E + 9) J E , 9.9) B) E 9 , (9 + , 9 + + \$? L) ; \$ \$ \$? E K : 4 \$ \$ E K * -" = >) J \$ \$ \$ E * 4 \$ \$ 2 () " E + *) \$ E K , + D 4 % * - % 4 (7 # + 8 \$ 2 \$ 2 -" . ? * ; \$ 4 \$ 2 2 % 7 \$) (\$ 2 2 (2 B % ; \$) \$ ' % I & % \$ % 2 (\$) # \$ % & ' (&) (% (% + (% %) + + % \$ ' , % \$ ' * ((&) \$ % % (* . -" . . / # % (% / (' + (% % ' , % % - ' + . @ ! % * (+ + (\$ \$ - \$ % 0 + 1 # 1 # 1 & 2 3 ! % # + + (\$ \$ - % % & % ' , + % + + \$) ' % * (' % - ' * (& ' & % \$ 4 \$) \$ & - @ # * (\$ % +) & &) \$. & 5 (% % ! % # + + (J 4 (4 2 2 " * # % 9 * * (1 ' % \$ F (& , % ; 7 , : 8 (4) ! & & ' % & (2 2 ' B \$ + % , % / (* 2 (4 4 % 2 2) (-" . - *) (2 (4 % . 6 \$ (\$ % ; 42 4 2 \$ 4 B ! B & 7 < ' (& ' & % B \$ % , 2 (\$ 2 ; 2 % \$ 4 B \$ (4 4 2 2 ! ((B (4 \$ %) 2 (4 % % ! ((B (4 % \$ % 2 " 6 (4 % % -" . 2 0 + ** ! 2 (? \$ 5 A ! 2 2 4 \$ (\$ 4 \$ 2 % 4 2 (\$ % -" 4 *) (4 B B 4 % % 2) (\$ %

)(\$ \$) 4
 B \$ \$ & ' @ - ". 3 ()(
 % ; () ;)(
 5 % \$ 2 \$ 44 ? 4 \$ % 4 2
) ((\$ ((? (; % \$ J
 (((4 (2 \$ 4 \$ B & " "' 4E 8 \$ J
 % (2 B 4 B & " "' 4E &
 ; % (+ / + , , * 2 B
 ; (+ / + - , + 2 (# / + , , ,
 4 2 % B 2 + (4+ - + .
 - ". % - ". 4 A % * # (I
 \$ \$ \$ 2 7 4 4 (2 (F % " ()
 \$ 4 \$ \$ 4 \$ \$ 2 I (2 (% " ()
 (4 2 % I (% 2 (

& (((

2" . (\$ \$ (E \$ \$ ()
 ;) (\$ - @) ! %
 (\$) ,, 9+++ \$? A) ,) *) :)
 ; (\$ & \$ 4
 ; 2 8 4 2 \$ % , \$ 4
 ; 2 2 (&) %) (\$
 \$ ' % &)) \$ & *
 \$ \$ 4 2 , % 4
 2 2 (4 2) % 4
 2 % (4)
 ; 4 \$ E (4 4 % & : ' % ;
 & , : ' & -) 9' % (4 4 (%
 (\$ 4 \$ \$ 9

#	(\$
6	, +++ , 9++	\$? M

2" - , + # + : 2 \$ 8 %
 7 8 E , * : 2" ** (%
) ; 4) * ; (%
) : % 2 \$ 4 (; 4 %
 \$ \$ B (; 4
) - ; F 2
) 9 ! \$ 9 \$ \$ (\$ 8 % \$ \$ B %
 ; \$ \$ " \$ % ; \$ \$
 " (" \$ \$ (4 % ; 2" 3 6 > 7 0 (3 - + & * + + + '

2"4 1 (+
 < 2 \$ 4 \$ \$ 2" < ((
 8 2 % ; (\$ 7 2 (8 4 %
 - 4 % ; \$ \$(% ; 2" = # (+ 2
 2 (4 % ; 4 ((\$ (\$
 ; 2 F 4 (\$ B 2 4) (%
 (\$ %
 2"5 / ! ; 7 0 (3 - + &*+*+' %
 < 2 2+*, %

& , (% (* #

%
 * # \$ \$ (\$ (
 ; (%
 * # %
 +

#	(
\$)	\$
\$	4 \$ \$ \$	+% 0 \$

(9
 &+%,0 \$ N:~%+091. O\$ F%'
 \$ \$ (,) : 4
 (%

% (7 8

#	(
;	,+++	
6 \$;-)-+	
4 4	*1	

((% (7 3 8

#	(
7	+%	\$
\$ \$	+%01	\$

7 \$ \$ (\$% ;
 ,D \$ 9 %
 ; \$
 8 2 (9%

* (*7 . 28

#	(
B	+%σ	\$
!	+%σ	\$

& (

A : , C, 6 C 7 D E F E

		3 ; < ; ! < 3 3 3 ; 6		3 3 ; 6					8 ! 3 ; 6			! ; 3 8 3 P ; ; 3 P 3 ; 7 < ! 3			
4			(4			v		((4 2 4 4 \$)	
.	-	2		3	6.	6-	62	6	63	64	65	.	-	2	
Q	Q	Q	Q	Q			7 <	7 <	7 <			Q	Q	Q	Q

A : . 3 < ? G & - > *

			2		3		-	2	
6J)	R\$ -) F%	-%1 T+	9%)*	*%+)	*%+)	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
6J)	R\$ -) F%	-% T+	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
6J) (\$	R\$ -) F%)*%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
6J)	R\$ -) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R\$ -) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R T) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R\$) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R\$) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R) F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R\$ 7") F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R\$ 3() F%	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
J	R A) F 2 S	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*

A : , 6 , . 3 < ? G - & . >

			2		3		-	2	
<	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<7	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<7	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
37	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<3	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<3	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
J	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*

A : @ B ,) , A B , . 3 < ? G - &

			2		3		-	2	
J	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
J	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<J	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
<	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
7 <	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
7 <	R SS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*
	R LS	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*	9%)*

A : @ # . 3 < ? G - (&


```

&-' B ) $ E , X$? A
% < < ) ) 4 E ,++ X$? A
B ! " 8 7 $ 500" 6% ( <)2, &E ( 2 2
B 0') 5 ' & 4 ( $ $ ; ( , ( B &* ( 'E '%
9 2 4 ( $ $ ; ( 2 , ( 2 2
< 2 ( (4 *+*, 2 $ F : 4 ( $
F ( (4 ; ( * 2 2 2 ( % 2
B ( % 4$ $ F */ 4 $ *+*, (
) 2 ( E 2 3 % " 4 ( $
) ;" E ,+++ X$? A ( B 2 ? % $ 2
) ;3" E ,+++ X$? A

```



```

.?4- 2
,+0*):E*++/)+- 2 4 ) .?4- 4 $ 4 B 4 F ,+0*)0E*++*),+ 2 4 ) $
( 4 :E

```



```

      3 2      $ 4      $ ) <
      4      E      < F      <
      "      , % , !
* + * , ) + ,
      6
      E      $ 4      2
      2      $      "      * , % . 1 %
:
      2      & 6 %      , . + 1 ? * + + 0
      , /      (
      * + + 0      $      2      (      2
      8      (      $      $      4      & <      '
      G      (      $      2      , . . . ? - 9 ?
      % " %      &      '      % 1 . : ? . :
      2      & % ' - / / ? . -
      6      10 ? 10 . ?
      % * + + + ? * , ?      . , ? , 9 9 ?      . : ? 0 1 ?      . : ? , + 9 ?
      %

```

! (% % " % ; T-. &+':+ :+/11-/) +
\$ 5 , B T-. &+':+ :+/11-/) *.
,+,,1 7 Z () %
6 4 J (!!!" " #

! ## % (% " % ; T-. &+':+) :+/11-/) +
\$ 5 , B T-. &+':+ :+/11-/) *.
,+,,1 7 Z () %
6 4 J (!!!" " #

% *% *+ (; T-. 1,, :-/,1)+
3 6 (B T-. 1,, :-/,1)*9
[,,,),: 7 Z %
1+11, 8) J (!!!" % " #
6 4

! * % (; T:* &+ '*01 01: *+
!) 2 3 B T:* &+ '*01 01: ..
! 4 7 Z %
< -(B ,+ J (!!!" * ")
,+ -+
\$

! 2 (# (% " ; T-. &+ '* , 01.:),+
B T-. &+ '* , 01.:)::
"= \$ 3 [- % 7 Z (%
-+*,. > J (!!!">(** " #
6 4

; T-. &+ '0. *990),:./
B T-. &+ '0. *990),:..
7 5 8 % 99 % " % 7 Z () (% %
0+ : * . J (!!!" % % # "
6 4

; T: ** / .1 * +) : .
B T: ** / .1 * +) : 1
) 7 Z % ()
,, 0 + 2 ; , 1 * J (!!!" * ")
\$