

**Umwelt Produkt Deklaration EPD
Konformitätserklärung für maxit-Polymermodifizierte
Bitumendickbeschichtungen**

Azendorf, 06.02.2025

Hiermit erklären wir, die Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. und die Maxit Baustoffwerke GmbH, dass wir die in der nachfolgenden Umwelt Produkt Deklaration EPD (**E**nvironmental **P**roduct **D**eclaration) des IVK - Industrieverband Klebstoffe e.V. und DBC - Deutsche Bauchemie e.V..

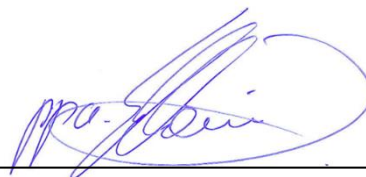
EPD-DBC-2019134-IBG1-DE Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtungen
gültig ab 25.03.2020 bis 24.03.2025

beinhaltenden Stoffzusammensetzungen und Kenndaten mit den folgenden maxit Produkten einhalten:

maxit san Bitumengrundierung	maxit san Superdicht 1K/2K plus	maxit san Superdicht 2 K
--	---	---------------------------------



ppa. Christin Andratschke
Leiterin Forschung und Entwicklung
maxit gruppe



ppa. Johannes Eberlein
Leiter Produktmanagement
maxit gruppe

<pre># \$) \$ \$./ \$</pre>	<pre>!"! % & ' %"! % & ' %"!) * +* , - * . * ! -! ! -!</pre>

! " # # \$
!"! + (

%%%& ! ' & (# '")((')

<p>" # * #</p> <hr/> <p>\$ * #* %* ! % & !!" 4</p> <hr/> <p>* * ") * +* , - * . *</p> <hr/> <p>" * * !* * * * \$ \$) ; 22 2 3 \$;5 (3 & <\$4! ')+=\$ > /2 3 \$? \$ \$ @ ? \$ ' " = ((</p> <hr/> <p>" \$" * ! -!</p> <hr/> <p>+ , \$! " ! -!</p> <hr/> <p>> ! \$#) ') ? % & !!"(</p> <hr/> <p>! G =E " @ 3 % (</p>	<p>! " # # \$</p> <hr/> <p>#*! * * !"! 5 3 6 ! 7 - ,8 2</p> <hr/> <p>* " (* # \$g * \$: + , \$ " ! #) \$ A 2/ \$) \$ >> ') 1 2 3 \$ 2/B 2/ 2 @ \$! 5 *) < 2/ \$? D 3) . >> \$ & ? & <& E % & . >> 2& ! 5 \$ " " & 3 !</p> <hr/> <p>2 2/ 3 \$ \$ \$ & 9 # 2 \$ % 3 \$ 2# 2 D 3 & \$!</p> <hr/> <p>- \$ > ? ; *) += % ? \$ \$ 2 3 \$ F \$ \$? A □ □ G</p> <hr/> <p>5 3 % ? \$ \$ " 2 3 @ " =</p>
--	--



.&/ ! " # ! \$ (> ?) @ & 3) \$
) 1 2 3 \$ E % & & \$ 3 \$ \$
 ') 5 + (> E < > * > 3 2 ? \$ D 3 \$ \$ 3 \$! \$
 5 2 @ \$ / & ! < 8 / @ \$)
 ; 22 @ \$ / & ! " % 8 H ' & 3 (\$
) 1 2 3 \$ 2 / 2 \$ ' % (! - ' +) = (!)
 E > 1 1 \$ 2 / 2 \$ E \$ \$ 6 \$? \$ \$
 & ! 3 & ; > 3 & > @ 2 E \$ 2 / \$ \$ F I F < \$
 ! 3 & ; > 2 / \$ > E ; ! 22 2 3 \$ \$ J & * ; 3 \$! \$
 > 1 2 3 \$ 8 / " & \$ \$ J & * ; 3 \$! \$
 > 1 2 3 \$ 3 @ ? \$ \$! \$ \$ J & * ; 3 \$! \$
 = / / \$ < 3 ! . & . % \$ \$
 / 3 \$ 3 \$ 8 ? ? <) 1 % 2 3 \$
 B \$ \$ \$! 3 & 3 \$ @ F \$
 . \$ \$ @ & 2 \$ 3 & \$ \$ 3 F
 @ ! 6 @ ? \$ /) ! , # #
 & ! \$. & & \$

% &) ! 0 !) 1 2 3

)5 + / 3 @ < \$\$\$ @2 6 \$\$\$ & ? \$3 \$ > F I F < \$
.) # * \$ \$ 0 1 # 22 2 3 \$! F I F 3 < \$
8 F < 6 \$\$\$ & \$!
6 \$? \$ / F/ / .&5 " *
\$ \$ / B 8 / \$ > E B A
2) 0 \$ * A2 \$ K \$ \$ 5 3 \$ @ ? B A ! >) \$ \$ >
@ B \$& > \$ 6 \$?2 22! O
8/ K \$? \$ @ & \$ 2 ? 32 2\$ \$ & !
2 B \$& H1> ! \$ EA & \$ 3&! \$
5 8? ! \$! \$ 3&! 6 + 3&! :
.&2 # " # * 3 3! (+ 3&! :
\$ 3 6 \$ > 3 \$ 2 3& ; > & <
6 \$? \$ \$?A " \$ ' % () ! 1 1 ') (*8 " < \$\$2!
- ' > @ (3 ! ; 22\$ @ > !
H ; 22 2 3 \$?A < 3 \$. & 2) \$ > 3
& \$F H > \$8 !
= / / \$ 2? \$ < 8/ D 3 & \$!
" 2 \$ \$ H > .&6 + " (7 " " \$
\$) 1 2 3 - P ' \$
= \$ 2 \$ \$ 7 ; O 22 (! & 2\$ % * +)
? \$ \$ \$ L Q 3 \$!
4 5 A \$ H > \$ 2) 2 \$. *
2 22 \$ > F P R
\$ B F F *7 P R R
) 1 F F * P R * P
B >2 22 & 2/ 2 O \$! S \$! 8/ 22- P R R * P
B & \$ @ B ? (@ F * P R
& ' - B ? (\$ > O 3 @ \$) <
) ; 3 > ? 3 2@ & !
3 "1 # # 2 \$) /2\$? 3 2/ # \$ '3! !) J & \$? (3
0 \$ (4! \$1 \$ * * * " ; 3 2 & \$? (3
* " " \$% " *) ? 3 2/ # \$ '3! !) J & \$? (3
H \$ @ \$ \$?A L) /2\$ 2 ? 3 2/ # \$ '3! !) J & \$? (3
) /23 \$ 2/ 8 \$ \$)5 + & 8 3 22
!! / < HF \$ 2/ @ & & ? \$ 3&! 22
K \$ \$ 2 \$ N ') . *8 < H (! @ & & ? \$ \$ 6E \$ E !
5 2 \$) /2\$? 3 2/ # 2 22 #5 + !!
\$ \$ & & \$) /23 \$ > 1 8 !) 1 1 < \$
\$ & & ! \$ / () ? 22 + # *6 2/
\$ 5 2/ " & & () ? 22 \$ 8 \$ 22 ' F 2 " 1
\$?A) /2\$? 3 3 \$! \$ \$ 22 ' F 2 " 1

\$ + "0#+(' ! ! , (6E ? > 2 2!
@ < 5 *PF ! ! \$ *) & G> &? \$ @ " @
O O > 3 22 5 \$ = + # * 3 \$ @) 5 + 3 ! \$ < "
; '6\$?A , < 3 < 3 \$ @) 5 + 3 ! \$ < "
= + # * " \$ (! . \$ 2 ! 22 @ . & < - ' * \$ @ 8 3
; ; 3 @ < = P @ 8 3
3 J & \$ 5 & \$ > 1 \$ 2 ? \$! @ 8 3
) \$! 22 \$ 22 & \$ > 3 / \$ # 3 & ' 5 & \$ > *
() ? & + 5 = * * 22 \$ \$ = / @ \$ / \$) 2 1 (< @
; \$ < < 2 ;) > 3 3 / \$ 2 / !
H < 3 \$ F ! *P
O O > 3 22 5 \$ *) & . & / = \$ " " *
\$ \$ 2 ! . \$ 2 ! < ; + 5 = < ; ! 3 \$ > > 1 2 3
\$ 2 22 ; 3 @ < P \$ * 2 < \$ # 2 22
) \$! J & \$!
- (@ \$ > & . & // % > + " # % 1 # \$
3 > 3 \$ 3 & & B ? > 1 2 3 3 @ \$ \$!
3 > . 2 ? \$ \$ 2 / B < 6 2 \$ \$? A & \$)
H > 2 @ \$! % ((F J ! ! !
\$; B @ 22 F 3 3 3 \$. & / . \$ " *
+ H (< + 1 3 3 ' 5 H (- F <) H (< 2 3 \$ \$ 3
' + H (5 1 3 ' 5 H (- F < . \$ @ & ! & > / \$ 3
' 1 G 1 (' 5 H (< 1 3 3 ' \$ H (< @ ? \$ & !
5 1 3 ' 5 H (< 1 3 3 ' \$ H (< @ ? \$ & !
) 1 > ')) (< 22 ' H 5 (! ? \$ \$ @ > 3 2) !
H 1 1 22 ' H 5 (! ? \$ \$ @ > 3 2) !
B \$ \$ 2 & !
. & 8 7 " \$
= \$ 2) > & . & / 2 ? \$ % @ # # % \$
6 2 \$ \$ 2 / ! \$ 22 & T ? * *
% & \$? \$ \$, = \$ \$ &) 5 + > 3 2 3 / \$ 2 /
3 \$ 3 \$! - * 2 / ! \$ \$ 2
. & 9 % + " # % 1 #
7 " \$ \$ & & G \$! (/ & 5 3 ! & / 2 \$
= \$ 3 A / \$ 3 \$ \$ & < \$ < 2 !
% & @ \$ 3 A & \$! \$ & < \$ < 2 !
& : ; * ! \$ (" * * * " " " \$) 1 2 3 \$) 1 3 2 3 \$! & 3 ? \$ @ \$
) 1 2 3 < / < = & & 3 ? \$! & 3 ? \$ \$ @ \$
@ ! > \$ \$ 2 ! 3 A B \$ 3 ! \$ 3 & ! # & & \$
\$ \$ @ @ 3 M \$ 3 ! # * " # 3 " @ \$ \$ @ > 1 2 3
) 1 2 3 O E \$ @ > 1 2 3
2 \$ O 3 \$. % * \$ \$ 2 ? O 3 \$ > !
. +)) \$ 3 ! \$ \$ 2 ? O 3 \$ > !
) 5 + & % \$ \$ > ? > 2
A @ ! ? > 2

.&/5 * # \$"'#*" 8 \$;* 2 / B \$
 =/ \$; & \$ @ = \$ < & > F
 > 1 2 3 \$) < & > F
 2 < & ? * \$ & \$. ' ")
 3 & ! ; > ' ") > (F
 ;E)5 + @ ; 4 - > (F
 " 2& \$ 2 & < \$; > ') @ > (F -
 @ " & \$ @ ! -

.&/6 " \$ \$ / "\$ #1 ")
 @ \$ @ & " ? 3 > / ; > S \$ < \$? F
 \$? & ! " ? @ 4 ,,
)5 + & & 2 \$ \$ F
 \$ \$?) .&/8 *
 \$ 2? \$? 2 ! B 2 E) *
 \$ 2? \$?) ? & 2 2 # B ! B @
 = < \$ (E 1 \$ " # & 2 2 ? \$! B @
 ' > 2 2 < > ! \$ " 3 & !
 3 \$ 2/ & ! \$ 2 3 * ! & E
 = \$ " 2 \$ &&&! * ! & !
 E 2 \$ \$ 3 3 2/ !

A) # \$

2&/ * # " > \$ @ \$ @
 @ 5 \$) 5 + 3 " 2 " > \$ E \$) (& @) '# 3 <) >
 5 \$ @ ? ; > ! (9
 & \$ 3 2 " \$
 > ? @ B * + *) < & " > \$ = 1 \$ 5 \$
 2/ # \$ > 3 B ! & & = 1 \$ 5 \$
 @ # B !

2 \$ " > 8 ? LB \$ 3 B > @ Q!
 & 2 \$ ' J 2 \$ 2 2 2 " # 1 \$ * #
 @ 3 8 \$ (= 3 > 3 E & ! 8 3 \$ & < 2 > 3 2
 ? ! # \$ 3 E & ! 8 *) 3 \$ 3 2/\$ \$ \$ < ? 3 !
) \$ @ ! # \$ 6 \$? 3 !
 7 * \$:! 2&5 !" # \$ \$ D 3 & 2 2 < @
 * # 8/ \$ \$ & ! 3 = 2 2 < @
 " \$ \$ & 2/ 8 \$! \$
 \$ # & < & 3) / \$!
) \$ E \$ 5 & < \$ D 3
 / \$ 2 ! &

#	\$	#
%	\$ 2 3 \$	*

2&. B " \$ 3 & 5 * - < < 2&6 7 \$ *
 D / \$ F " > # \$ & ! B # \$
 # > 3 B @ 2/\$ & < & 6
 -) ! \$ # \$ < 2
 # \$ @ " > & \$ # 2 * \$? 3 !
 2 2 2 \$
 H > 3

2&8 * C * 1 2&< - \$ #!*
 8/ \$ 3 \$ 5 *) & > ? @ .) ? 3 \$ / < & 3
 & ? 3 E % & 3 \$ 2/. >> 3 & \$ @) ? 3 E\$ < & 3
 ? 3 ? C 7 ! > & \$! . ? ? 3 G3&!
 2&9 * # \$ " * 8/ 5 \$ & ! 22 2 3
 3 \$ 2 C 4! C > @ & ! \$ & .
 2&: *) @ > % ?
 8/) ! " & @ \$ < & 2
 & \$ & ! * " \$ " > \$! 2 82/ & \$ \$ & ? !
 2 > . 2 \$ \$ & 3 ! 5 > 1 2 3 \$ > & ? !
 \$ \$ > ! \$ \$ & 5 5 Q & 2 \$ > & ! > 3 2
 8 ? \$ & / \$ & !

A) B * % # " # *

2 \$ 2
 \$ 2/ 5 E 2/
 & @\$ > 3 2 3 ; G
 ? & \$ \$ 3 & < &
 5 & '5 (!

* " " * " D 5 E

#	\$	#
6 H	2	< 7
H	> 3	
\$'	A 6 2	(P
=	>)	7 * \$ -
"	* \$ 2	*

!* "+ !1 D 6 E

#	\$	#
# 2	2	\$
B	@	.
\$	=	\$
@		< B
\$	\$?\$	5 C
5	@	< \$
> *	2 8 \$	\$
2	\$ 2	\$
	6 2	\$
" +	6 2	\$

A) \$! " "

+ BFB + 3 DG H I 3 7 J H A7 E

22@	^	\$	@	\$	&	\$	^	3	\$	3	2	?	?	^	\$	\$
=	H	#	H	#	3	5	=	=	=	=	B	=	=	H	2	\$
/	.	2	5	6	/	.	2	5	6	8	9	A/	A.	A2	A5	
U	U	U	U	U	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	U

+ BB I 3 B +) / \$ A

**	#	/ 2	5	6	
&? \$ > 3	V\$+ *VMX	<	<, *	4 *	* <, *
) 3 > ? 3	V\$+8+ *VMX	<, *	< *	7< *7	*47 *
" \$ > 3 @ B	V\$ *VMX	< *	<7 *	< *	*4 *
> \$ > 3	V\$') (*VMX	< *	< *	< *	*4 *
\$ > 3 2 > ? 3	V\$ *VMX	< *	* < *	< *7	* < *
) 2 " >> \$ @ = *	V\$ *VMX	4<, 7	< *	, < *	* < *
) 3 2 2 2	V\$CX	<	< *	<7 *	* <

+ BB I 3 BB A B 3) / \$ A

**	#	/ 2	5	6	
) ? \$ \$?\$	V\$CX	-4	< *	7< *	* <, *
) ? \$ 3 2 3 \$	V\$CX	< *	<	* < *	<
H) ? \$	V\$CX	< 4	< *	< *	* <, *
*) ? \$ \$?\$	V\$CX	<	<7 *	4	* <
*) ? \$ 3 2 3 \$	V\$CX	<	<	* < 4	<
H) ? \$	V\$CX	< 7	<7 *	< *	* <
3@ ? 2	V\$X	<	<	<	<
? 2	V\$CX	<	<	<	<
? 2	V\$CX	<	<	<	<
3@ /A&	V:X	7< *	< *	74 *	*4 *

+ BB I 3 0 4 BB 0 +) / \$ A

**	#	/ 2	5	6	
. 2 2 3 >	V\$X	-< *7	< 4 *	< *	* < *
\$ \$ 2 2	V\$X	< *	< *	< *	* < *
\$ @ 2	V\$X	7< *	< *4	< *	*4 *
; > 2 B @ & \$	V\$X	<	<	<	<
2 3 = 1 \$	V\$X	<	<	< *	<
2 2 \$ / \$ & \$	V\$X	<	<	< *	<
G \$	V\$CX	<	<	< *	<
G \$	V\$CX	<	<	< *	<

A) ' *

!#* " ' .B)(&) 1 > > '4 P(# \$ " > P(Y P(3 3 ! P 3)5 +*) ' ! P(!)) > 3 '-(< 3 ! P 3 " > \$ @ > '!) 4 P(? \$ < > @ \$ EA = 'P(! 7 \$ \$ \$ \$ @ P \$ \$ \$ # \$! \$ " ' * '&)(' > \$ " 7 P > ? @ H > ! O \$ # \$ " > ' (# 3 \$ 3 \$ \$ 3 H > !) 1 > > ' ! 4 P\$ &? P " * \$ " ' * ') (# \$; 5 * # ' ! P (! P \$ EA & @ # ! \$ P ! # ? \$ ' - (@ @

" > \$ @ E \$ 1 > > ' !4 P(< \$ 2 \$
3) ! @ ;5 *# \$ ' -(P(!
@ B " \$' * ') +)& ' 3 ! P P) +)& > ? @ @ !
& # \$ \$? " > # (" \$ \$ \$ H
& > ? # \$ > ! \$ \$ H

* # % "

9&/ " * \$ \$ 22 & \$ E) /2 \$ \$
' * \$ 2/) /23 \$ \$ @ L 2 \$ \$ 3/\$
& \$ 13 (\$ # & < \$ @ \$ ' @ . (< F C 2 & \$ N \$ 5"
& \$ 2 . & 3 H ! \$ 2/ & ! 4 < \$? A \$

* # % "

(/:/<6(& ? \$ \$ Z H > \$!
\$ 22 ! , F 4* 4< \$ @ & 5 A ? \$ \$ Z H > \$!
(! * " # , " ((/6:/<(, F * 7< ; 22 2 3
' 2 @ 3 * ">? \$ * " (! & \$ Z " \$ \$
(/26= / / (- * F , * < ; 2 3 \$ @ (/6:.= (F * 7< ; 22 2 3
> @ Z H; 3 3 \$ @ & \$ Z \$ 3 \$
@ \$ > !) /2 \$ 3 @ B & ! \$ Z \$
(/6:/.(F * 7< ; 22 2 3 (+* : (!4F 2 & 3
= / / \$ @ E \$! \$ 6 2 * \$ < \$ < < > .< 6)
(/6:/2(-F * 7< ; 22 2 3 (+* : (. * ? 3
& \$ H > \$ Z ! \$ 8 G ? 3 . 3 3 \$! 6) < % @ ? <
(/6:/5(F * -< ; 22 2 3 2 & ! \$ * .< 6 2 * @ \$ <
& \$ Z \$ 22 2 (\$ B (> > \$ \$ * *
(/6:/6(F * 7< ; 22 2 3 . % F . 2 22 2 & 1 2 !
& \$ Z \$? \$ \$ \$ (B <==/(> F &&&! \$! !
(/6:/8(7) * 7< ; 22 2 3 (-- (5 * " & \$ @ 2 H
& \$ Z ? \$ \$ \$ = \$! \$ < \$ 4 !
(/6:/9(4F * 7< ; 22 2 3 (A (=) \$ 2/ D 3 2 \$
& \$ Z B ? \$! % & ! " ! < &&&! * & ! < !
(/6:/:(F * 7< ; 22 2 3 (A () 2 \$ \$ 2/ >H F 22 2 3
\$ 3) 2 \$) 2/ ;

& \$;5 (3 = < " \$ ' .(!
' %(< 4* ! \$< % & ; !"! < = = 47 47, B. =
(+ 0 K /(
) /2\$? 3 3 @ \$ \$ (. = /8(
8 \$ 2) /23 \$ 2/ % ' 7(F \$) *) \$ \$
B \$ & ! ! / % & ' %(! " ! <
< H F \$ \$ 2/ / 2 \$ < (B /5=.6(
M K \$ \$ 2 \$ < F * <
& 2 2 \$ 7! % & 3 \$ * * ? '3 2 * H1>
(A7(
) \$ ' .(! , 4 7 >? (/6:=5(
3 = \$ = < @ ! 3 7 F * I - < \$ @
? \$ \$ < & \$ < O \$ & % & > \$ > !
22 \$ >? \$ 2/ . \$ 2/) \$ > !
22 < 3 W = \$ \$ ' B.(! 4, - , -
3 2 \$ " = \$ \$ ' B.(! 4, - , -

<p>7 * "\$! % & !!") 4 !</p>	<p>H , ' (- - 44 * 8 G , ' (- - 44 * , 5 <u>2 [* > !</u> B % % % & ! ' &</p>
<p>\$ * #* % & !!") 4 !</p>	<p>H , ' (- - 44 * 8 G , ' (- - 44 * , 5 2 [* > ! B % % % & ! ' &</p>
<p>" ! * # > . A * \$ 4 44 6 2 * . 1</p>	<p>H , 4 - 4* 8 G , 4 - 4* 5 2 [> ! B # ') ((% % % & # " ' &</p>
<p>#*! 5 3 6 ! !!" 7 - , 8 2 . 1</p>	<p>H , ' (7, 7* - 8 G , ' (7, 7* - , 5 2 [* > ! B % % % & " # !* #</p>