

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer: **maxit Deutschland GmbH**
Kupfertorstraße 35
D-79206 Breisach



confirms in compliance with the EC Construction Products Directive (89/106/EEC) that the products

Screed material and floor screeds

produced in the manufacturing plants

Werk Barby
Montplaisirstr.33
D-39249 Barby

Werk Buxtehude
Soltauer Chaussee 80
D-21614 Buxtehude

Werk Grevenbroich
Am Pösenberg
D-41517 Grevenbroich

Werk Ditzingen
Rittweg 1
D-71254 Ditzingen

Werk Hohen Wangelin
Liepener Strasse
D-17194 Hohen Wangelin

Werk Istein
Am Kehrenweg 10
D-79588 Efringen-Kirchen

Werk Klein-Schulzendorf
maxit Weg
D-14959 Klein-Schulzendorf

Werk Mainz
Dammweg 3
D-55130 Mainz

Werk Merdingen
Paul-Mathis-Str.1
D-79291 Merdingen

Werk Singen
Unter den Tannen 12
D-78224 Singen

Werk Sulzheim
Otto-Drescher-Str.35
D-97529 Sulzheim

Werk Wellen
Josef-Schnuch-Str.26
D-54441 Wellen

Werk Wolfertschwenden
Hauptstr.67
D-87787 Wolfertschwenden

Werk Datteln
Lohstr. 61
D-45711 Datteln

Werk Brieselang
Hafenstr. 1
D-14656 Brieselang

fulfil the requirements of EN 13813:2002-09. The requirements for CE marking specified in Annex ZA.1 of the standard EN 13813:2002-09 have been fulfilled.

The screed materials and floor screeds are subject to a factory production control. The evaluation of conformity described in Annex ZA.2 of EN 13813:2002-09 have been applied.

Breisach, 16.2.2005
Place, Date

Reisch
ppa. Bruno Reisch, GB-Leiter Technologie Center

Annex: Product index, technical data sheet

Sortenverzeichnis maxit floor

DIN EN 13813:2002
Estrichmörtel und Estrichmassen



maxit Deutschland GmbH
Kupferstorstrasse 35
D-79206 Breisach

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sorte	maxit floor 4010 Fließspachtel	maxit floor 4031 Fließspachtel Plus	maxit floor 4033 Faser-Feinspachtel	maxit floor 4040 Bodenausgleichs- masse	maxit floor 4095 Alpha- Fließspachtel	maxit floor 4150 Boden- Nivellierausgleich	maxit floor 4160 Boden- Nivellierausgleich schnell	maxit floor 4193 Alpha- Ausgleichsmasse	maxit floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich	maxit floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell	maxit floor 4360 Dünnestrich - früh belegbar	
Bezeichnung	CT - C 20 - F 5	CT - C 25 - F 7	CT - C 25 - F 7	CT - C 30 - F 7	CA - C 25 - F 7	CT - C 25 - F 5	CT - C 30 - F 7	CA - C 35 - F 7	CT - C 20 - F 7	CT - C 30 - F 7	CT - C 25 - F 7	
Bemerkungen	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	-	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	-	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	Polymermodifiziert	
Wesentliche Eigenschaften												
Brandverhalten	A 1 _{fl}	A 2 _{fl} -s1	A 2 _{fl}	A 2 _{fl} -s1	A 1 _{fl}	A 2 _{fl} -s1	A 1 _{fl}	A 1 _{fl}	A 2 _{fl} -s1	A 2 _{fl} -s1	A 2 _{fl} -s1	
Druckfestigkeit	C 20	C 25	C 25	C 30	C 25	C 25	C 30	C 35	C 20	C 30	C 25	
Biegezugfestigkeit	F 5	F 7	F 7	F 7	F 7	F 5	F 7	F 7	F 7	F 7	F 7	
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	CT	CT	CT	CA	CT	CT	CA	CT	CT	CT	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Verschleißwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Schallisolierung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Schallabsorption	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wärmedämmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

*) NPD = Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Die aktuellen technischen Datenblätter sind zu beachten.

Sortenverzeichnis (product register)

Werk Datteln

Lohstraße 61, D-45711 Datteln



maxit Deutschland GmbH

Kupferstorstrasse 35

D-79206 Breisach

DIN EN 13813:2002

Estrichmörtel und Estrichmassen (screed material and floor screeds): Kunstharzestriche SR

maxit floor	4710 Grundierung EP	4712 Grundierung EC 1	4715 Grundierung EP	4750 Beschichtung EP	4753 Beschichtung PU	4760 Beschichtung PU	4780 Fertigmörtel EP	4785 Bindemittel EP			
Jahreszahl der Kennzeichnung (Year of marking)	07	07	07	07	07	07	07	07			
Bezeichnung nach EN 13813 (Designation according to EN 13813)	SR-B1,5	SR-B1,5	SR-B1,5	SR-B1,5-AR1-IR4	SR-B1,5-AR1-IR4	SR-B1,5-IR4	SR-B1,5-AR1-IR4	SR-B1,5-AR1-IR4			
Untertitel (Subtitle)	System- Grundierung	System- Grundierung	System- Grundierung	-	-	System-Elastik- Beschichtung griffig	-	System Estrich.Bindemittel			
Brandverhalten (Reaction to fire)	NPD	E _{fl}	NPD	E _{fl}	E _{fl}	E _{fl}	E _{fl}	E _{fl}			
Freisetzung korrosiver Substanzen (Release of corrosive substances)	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR			
Wasserundurchlässigkeit (Water permeability)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Haftzugfestigkeit (Bond strength)	B1,5	B1,5	B1,5	B1,5	B1,5	B1,5	B1,5	B1,5			
Verschleißwiderstand BCA (Wear resistance BCA)	NPD	NPD	NPD	AR1	AR1	NPD	AR1	AR1			
Schlagfestigkeit (Impact resistance)	NPD	NPD	NPD	IR4	IR4	IR4	IR4	IR4			
Trittschallisolierung (Sound insulation)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Schallabsorption (Sound absorption)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Wärmedämmung (Thermal resistance)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Chemische Beständigkeit (Chemical resistance)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			

NPD = Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)