

Ydelseserklæring for byggeproduktet StoPox GH 502



Produkttypens identifikationskode	PROD1182 StoPox GH 502
Anvendelsesformål	<p>EN 1504-2: Overfladebeskyttelsesprodukt – Belægning Beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3) Regulering af fugtindholdet (2.2) Fysisk modstandsdygtighed (5.1) Modstandsdygtighed over for kemikalier (6.1) tiltagende elektrisk modstand (8.2)</p> <p>EN 13813: kunstharpiksgulvmørtel</p>
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/er til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans	<p>EN 1504-2: System 2+ (til anvendelse i bygninger og tekniske bygningsværker) System 3 (til anvendelse som er underkastet forskrifter for brandforhold)</p> <p>EN 13813: system 4 (til indendørs anvendelse) system 4 (til indendørs anvendelse, der er underkastet forskrifter for brandforhold)</p>
Harmoniseret norm	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>
Bemyndiget organ	<p>NB 0767 (system 3) NB 0921 (system 2+)</p>
Europæisk teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Tilsvarende teknisk dokumentation	Brandforhold: E _{fl} (StoDok_20140624_1)
Erklæret effekt	<p>Produktet anvendes i overflade-beskyttelsessystemer: StoCretec OS 8.6 bestående af komponenterne: StoPox GH 502 StoPox BB OS StoCretec OS 8.7 bestående af komponenterne: StoPox GH 502 StoPox DV 500 StoCretec OS 8,8 bestående af komponenterne: StoPox GH 502</p>

StoPox DV 100
 StoCretec OS 8.9
 bestående af komponenterne:
 StoPox GH 502
 StoPox DV 101
 StoCretec OS 8,15
 bestående af komponenterne:
 StoPox GH 502
 StoPox 590 EP
 StoPox DV 100
 StoCretec OS 11a.3
 bestående af komponenterne:
 StoPox GH 502
 StoPur EZ 505
 StoPur EZ 501
 StoPox DV 100
 StoPox DV 500
 StoPox DV 506
 StoPox DV 520
 StoCretec OS 11b.3
 bestående af komponenterne:
 StoPox GH 502
 StoPur EZ 505
 StoPox DV 100
 StoPox DV 500
 StoPox DV 506
 StoPox DV 520

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	B(fl) - s1 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Brandforhold	C(fl) - s1 som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Brandforhold	E(fl) som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Brandforhold	E(fl) (StoDok_20140624_1) 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel af StoCretec OS 8.15	
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel i StoCretec OS	EN 1504-2:2004

	11a.3	
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel i StoCretec OS EN 1504-2:2004 11b.3	
Vanddampgennemtrængelighed	klasse III som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8 og StoCretec OS 8.9 iht. EN 1504-2	EN 1504-2:2004
Vedhæftningstrækstyrke	≥B 1,5 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Vandgennemtrængelighed	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Slidstyrke	≤AR1..8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥2,0 (1,5) N/mm ² som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Antistatiske forhold	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004

Antistatistiske forhold	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Antistatistiske forhold	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Kemisk bestandighed	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Udledning af korrosive substanser	SR 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Gittersnit	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Gittersnit	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Gittersnit	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Adhæsion	klasse III som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Adhæsion	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Adhæsion	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Lineær krympning	≤ 0,3 % som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Lineær krympning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Lineær krympning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Fodtrinsdæmpende	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec	EN 13813:2002

	OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	
Varmeisolering	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Slidstyrke	$\geq \text{IR4}$ 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS	EN 13813:2002
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel af StoCretec OS	EN 1504-2:2004

	8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed < 50 % som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed < 50 % som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed < 50 % som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Vedhæfningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Vedhæfningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Vedhæfningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	≥2,0 (1,5) N/mm ² som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Trykstyrke	Klasse I som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Trykstyrke	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Trykstyrke	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel af StoCretec	EN 1504-2:2004

	OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004
Revneoverbyggelsessevne	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Revneoverbyggelsessevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11a.3	EN 1504-2:2004
Revneoverbyggelsessevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11b.3	EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Produktets ydeevne svarer til den erklærede ydeevne. Ansvarlig for udarbejdelsen af denne ydelseserklæring er alene producenten.

Underskrevet for producenten og i producentens navn af:





Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6016-4

09

NB 0767 (system 3)
NB 0921 (system 2+)

PROD1182 StoPox GH 502

EN 1504-2:2004

EN 13813:2002

EN 1504-2: Overfladebeskyttelsesprodukt – Belægning Beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3) Regulering af fugtindholdet (2.2) Fysisk modstandsdygtighed (5.1) Modstandsdygtighed over for kemikalier (6.1) tiltagende elektrisk modstand (8.2) EN 13813: kunstharpiksgulvmørtel

Brandforhold	B(fl) - s1 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Brandforhold	C(fl) - s1 som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Brandforhold	E(fl) som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Brandforhold	E(fl) (StoDok_20140624_1) 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Vedhæftningstrækstyrke	≥B 1,5 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel af StoCretec OS 8.15
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse II som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Vanddampgennemtrængelighed	klasse III som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8 og StoCretec OS 8.9 iht. EN 1504-2
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Vandgennemtrængelighed	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Slidstyrke	≤AR1 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS

Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥2,0 (1,5) N/mm ² som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Slidstyrke	Massetab < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Antistatiske forhold	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Antistatiske forhold	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Antistatiske forhold	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Kemisk bestandighed	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Udledning af korrosive substanser	SR 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Gittersnit	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Gittersnit	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Gittersnit	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Adhæsion	klasse III som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Adhæsion	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Adhæsion	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Lineær krympning	≤ 0,3 % som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Lineær krympning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3

Lineær krympning	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Fodtrinsdæmpende	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Varmeisolering	NPD 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Modstand mod temperaturchok	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Slidstyrke	Klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Slidstyrke	$\geq \text{IR4}$ 8.8, StoCretec OS 8.9, StoCretec OS 8.15, StoCretec OS OS 11a.3 og StoCretec OS 11b.3 som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed $< 50 \%$ som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed $< 50 \%$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.3

Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	Foringelse af hårdhed < 50 % som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Farlige stoffer	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Termisk kompatibilitet	≥2,0 (1,5) N/mm ² som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Termisk kompatibilitet	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Termisk kompatibilitet	≥1,5 (1,0) N/mm ² som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Trykstyrke	Klasse I som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Trykstyrke	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Trykstyrke	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd >50 m som bestanddel i StoCretec OS 11b.3
Revneoverbyggelsesevne	NPD som bestanddel af StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.7, StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.9 og StoCretec OS 8.15
Revneoverbyggelsesevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11a.3
Revneoverbyggelsesevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11b.3