



Prohlášení o vlastnostech

G1413-01

(Číslo výrobků jsou uvedeny v seznamu v příloze.)
Vany – materiál: akryl nebo quaryl

1. Objednací číslo výrobků:

Seznam výrobků je v příloze.

2. Určení výrobků:

Vany – materiál: akryl nebo quaryl

3. Účel použití:

Osobní hygiena

4. Jméno a adresa výrobce:

Villeroy & Boch AG
Saaruferstraße
66693 Mettlach
Německo

Telefon: +49 (0) 68 64 / 8 10

E-mail: information@villeroy-boch.com

www.villeroy-boch.de

5. Potvrzení o funkčních vlastnostech:

Certifikát Prohlášení o vlastnostech se vydává ve smyslu systému č. 4.

6. Prohlášení o vlastnostech vydal:

Villeroy & Boch AG

7. Neuplatňuje se

8. Prokázané funkční vlastnosti:

Základní vlastnosti	Funkční vlastnosti	Harmonizovaná norma
Čistitelnost	vyhovuje	EN 14516:2004
Životnost	vyhovuje	
Nebezpečné látky	netýká se	

9. Prohlášení

Funkční vlastnosti těchto výrobků se shodují s popsányými vlastnostmi a uvedenou tabulkou.

Výše uvedený výrobce vydal toto prohlášení v rámci svých povinností.

Za Villeroy & Boch:

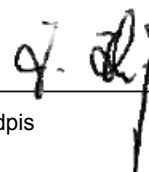
Mettlach, 27. 08. 2013

Místo a datum



Podpis

Andreas Pfeiffer
Člen představenstva
Vedoucí divize Bath and Wellness



Podpis

Jürgen Kehling
Technický ředitel

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBA120DOD3V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA130SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA135DOD3V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA135PAR3V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140LFO3V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140LFS3V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140SUB9V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145AQU9PDV	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145AQU9V	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145FDN3GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145FDN3PFGV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145FDN3V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA147ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA147ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150DOD3LIV	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150DOD3REV	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150ING3CLV	INGO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150ING3CRV	INGO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA157ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA157ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA160CAS2GV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA160CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA160DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA160PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167LFO2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167LFS2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170AFB7PD1V	HOMMAGE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170AFB7PD1WV	HOMMAGE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170AFB7PDV	HOMMAGE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170AFB7V	AVEO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170ARC2V	ARTIC	Vany – akryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBA170CAS2CV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170CAS2GV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170CLI2V	SO KOLL WELL ZM	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170FDN2GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170FDN2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170LFO2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170LFS2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170MEA2HGV	MEANDER	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170MEA2V	MEANDER	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170PAR3LIV	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170PAR3REV	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170SUB3LIV	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170SUB3REV	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170SUR2V	SUNBERRY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA174AFA7PDV	AVEO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA174AFA7V	AVEO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175AQU9V	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175AQU9ZV	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175FDN9LIGV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175FDN9LIV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175FDN9REGV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175FDN9REV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175LFO9LIV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175LFO9REV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175LFS9LIV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA175LFS9REV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177CAS2CV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177CAS2GV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177CAS2GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177LFO2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177LFS2NV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177LFS2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA178ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA178ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBA178SUB3LIV	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA178SUB3REV	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CAS2GV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CAS3LIV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CAS3REV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN2GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN7GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN7PDGV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN7PDV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN7V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFO2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFO7PDV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFO7V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFS2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFS7PDV	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180LFS7V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180MEA2HGV	MEANDER	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180MEA2V	MEANDER	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180PAR7V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180SUB2Y3V	MY ART	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180SUB7V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA186COL2V	COLORADO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190AMD2V	AMADEA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190CAS2GV	CASSANDRA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT7RV	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT7V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9C0V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9C1V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9C2V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9C3V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9E0V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9E1V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9E2V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBA190NAT9E3V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9W0V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9W1V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9W2V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190NAT9W3V	MY NATURE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190PAR6V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190SUB6V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA191OVA7V	SO KOLL WELL ZM	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199ARA2GV	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199FDN2GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199FDN2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199FDN6GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199FDN6V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199LFO2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199LFO6V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199LFS2V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199LFS6V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199SUB7V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200BEL2MFV	BELLEVUE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200BEL2MHV	BELLEVUE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200BEL2MNV	BELLEVUE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200BEL2MRV	BELLEVUE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200BEL2V	BELLEVUE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200COL2V	COLORADO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200PAR6V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90LOCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90LBCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90LTCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90R0CV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90RBCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90RTC	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90HL0CV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90HLBCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90HLTCV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90HR0CV	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200RIO90HRTC	RIOGRANDE	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA205LFO6V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA205LFS6V	BT LOOP&FRIENDS	Vany – akryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBA218FDN6GV	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA218FDN6V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA130SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA135PAR3V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA140SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145AQU902V	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA145AQU9V	AQUALOOP	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150SUB310V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA150SUB3V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA160PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167CAAAW	VOLTA / CANOA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA167SUB2V	FORMAT DESIGN	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170CAAAW	VOLTA / CANOA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170FDN2V	FORMAT DESIGN	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA170PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177CAAAW	VOLTA / CANOA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA177ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA178ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180CASR01V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180DOD2V	DODONA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180FDN2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180PAR201V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180PAR2V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA180SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190CAS2V	O.NOVO	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190PAR2V	FORMAT DESIGN	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA190PAR6V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199ARA2V	OMNIA ARCHITECTURA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199FDN6V	FORMAT DESIGN	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA199SUB2V	SUBWAY	Vany – akryl	EN 14516 : 2004
UBA200PAR6V	REBANA	Vany – akryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBQ145LUX3LHV	LUXXUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ145LUX3LSV	LUXXUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ145LUX3LUV	LUXXUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ145LUX3V	LUXXUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ145SQR3V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ145SQS3V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160OBE2FV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160OBE2GV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160OBE2JAV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160OBE2V	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160PAV2V	PAVIA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ160SQE2DV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ167LIB2GV	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ167LIB2V	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170CEU2V	CETUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170LIB2GV	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170LIB2JAV	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170LIB2V	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170MYA2V	MY ART	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170OBE2FV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170OBE2GV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170OBE2JAV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170OBE2V	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170PAV2V	PAVIA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQE2DV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQR2GV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQR2JAV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQR2KV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQR2V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ170SQS2V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ175CEA7B0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ175CEA7G0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ175CEA7U0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ175CEA7W0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ175CEU7V	CETUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ177OBE2FV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ177OBE2GV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ177OBE2V	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180CEU2JAV	CETUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180CEU2V	CETUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180HOM700V	HOMMAGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004

Příloha k Prohlášení o vlastnostech pro G1413-01

MODEL	KOLEKCE	POPIS	Označení CE
UBQ180LAB2FV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDDFV	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDDUV	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDFV	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDT1V	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDTFV	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2PDV	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LAB2V	LABELLE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LIB2GV	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LIB2JAV	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180LIB2V	LIBRA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180MYA2V	MY ART	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180MYA2Y3V	MY ART	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180NEA7PMV	NEXIA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180NEO7APV	NEXION	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180NEO7ZSV	NEXION	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180NEU7V	NEXUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180OBE2FV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180OBE2GV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180OBE2JAV	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180OBE2V	OBERON	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180PAV2JAV	PAVIA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180PAV2V	PAVIA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE2DAV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE2DV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE2PDAV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE2PDBV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE7DV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE7PDT1V	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQE7PDV	SQUARO EDGE	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQR2FV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQR2GV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQR2JAV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQR2KV	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQR2V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ180SQS2V	SQUARO	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ190CEA7B0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ190CEA7G0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ190CEA7U0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ190CEA7W0V	CETA	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004
UBQ190CEU7JAV	CETUS	Vany – quaryl	EN 14516 : 2004

