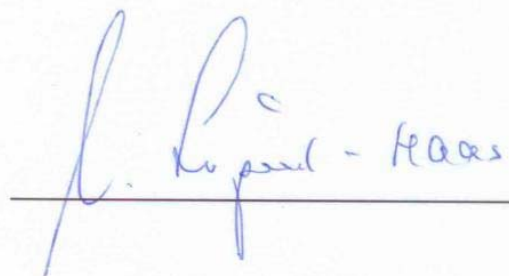


# EU – FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH**  
**Otto-Schott-Strasse 13**  
**07745 Jena**  
**Germany**

försäkrar, att produkten **SCHOTT ISO PYRAN® S** – insulating glass units, avsed att användas vid bygg och anläggningsarbeten, certifierat med Certifikat nr. **1121 – CPD - CA0015**, certifieringsinstans 1121, Warrington Certification Ltd., Holmesfield Road, Warrington, UK, WA1 2DS, med all följande beskrivna egenskaper är i överensstämmelse med **EN 1279-5:2005**, Bilag ZA.

A handwritten signature in blue ink, reading "Ulrich Leipold-Haas", is written over a horizontal line.

Jena, 01.07.2010

Ulrich Leipold-Haas  
Quality Manager Technical Glass Solutions

**SCHOTT**  
glass made of ideas

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.1.120 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,4 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,82 / 0,14 – 0,15 0,60 / 0,32 – 0,27
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – air filled spacer 15mm – lowE Float 4mm

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.2.120 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,1 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,82 / 0,14 – 0,15 0,60 / 0,32 – 0,27
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – argon filled spacer 15mm – lowE Float 4mm

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.1.128 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,4 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,79 / 0,14 – 0,14 0,53 / 0,32 – 0,21
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – air filled spacer 15mm – lowE laminated 3.3.2

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.2.128 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,1 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,79 / 0,14 – 0,14 0,53 / 0,32 – 0,21
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – argon filled spacer 15mm – lowE laminated 3.3.2

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.1.134 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,4 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,82 / 0,14 – 0,15 0,60 / 0,32 – 0,27
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – air filled spacer 15mm – lowE toughened glass 4mm

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.2.134 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	1,1 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,82 / 0,14 – 0,15 0,60 / 0,32 – 0,27
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – argon filled spacer 15mm – lowE toughened glass 4mm

Egenskaber SCHOTT ISO PYRAN® S	Type 15.1.000 (*)
Motstånd mot brand (EN 13501-2)	E60 / EW20
Reaktion vid brand (EN 13501-1)	NPD
Reaktion vid extern brandexponering (EN 13501-5)	NPD
Skottsäkerhet (EN 1063)	NPD
Explosionsskydd (EN 13541)	NPD
Inbrottsskydd (EN 356)	NPD
Pendell test (EN 12600)	NPD
Motstånd mot plötsliga termiska förändringar och temperaturskillnader (EN 572-1)	40 K
Motstånd mot snö, permanent och påförd belastning	NPD
Direkte luftburen ljudisolering (EN 12758)	NPD
Termiskaegenskaper ( $U_g$ EN 673)	2,7 W / (m <sup>2</sup> K)
Strålingsegenskaper (EN 410) - ljustransmission och reflektion - soltransmission och reflektion	0,83 / 0,15 – 0,15 0,75 / 0,14 – 0,13
Farliga ämnen	Inga farliga ämnen

(\*) Design: PYRAN® S 6mm – air filled spacer 15mm – float 4mm



## Remark to the EC – Declaration of conformity

För lamineratglas och isolerglas indikerar denna EU-Försäkran om överensstämmelse några exempel på glas och uppbyggnad av glas, men det är inte möjligt att lista all olika kombinationer av glass.

EU –Försäkran om överensstämmelse och glasens karaktäristik på de icke listade glasen kan fås på begäran eller med er order.

SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH

E-Mail: [info.pyran@schott.com](mailto:info.pyran@schott.com)

[www.schott.com/pyran](http://www.schott.com/pyran)