

YTELSESERKLÆRING

Nr. 001-CPR-2020-EN

- Unik identifikasjonskode for produkttypen: **Branngardin, type GSF KPR EI (EI60)**
- Tiltenkt bruk: **For bruk som vertikal flyttbar barriere for stenging av passasje mellom atskilte brannsoner i industrielle og offentlige bygg.**
- Produsent: **Global System Wojciech Jawor, Brzezna 495 33-386 Podegrodzie**
- AVCP-system(er): **System 1, system 3**
- Harmonisert standard: **EN 16034:2014, EN 13241:2003+A2:2016**
- Tilsynsorgan(er): **Nr. 2434 Centrum Techniki Okretowej S.A. Szczeciriska 65, 80-396 Gdansk**
Sertifikat for konsekvent ytelse nr. 2434-CPR-0100

Enhet som utfører mekaniske tester i henhold til PN-EN 13241 + A2: 2016: Nr. 2310 - Laboratorium Badawcze i Wzorcuja.ce "CERTBUD" Sp. z o.o. ul. Bukowiecka 92, 03-893 Warszawa

- Oppgitt ytelse(er):

Harmonisert standard: **EN 16034:2014**

Viktige egenskaper	Krav	Nivå(er) eller klasse(r) av ytelse
Brannmotstand	4.1	EI260/EW60/E60
Røykkontroll	4.2	NPD
Frigjøringsevne	4.3	Oppfyller kravene
Selvlukking	4.4	C
Varighet av frigjøringsevne	4.5.1	Oppfyller kravene
Varighet av selvlukking - mot svekkelse (syklustesting)	4.5.2.1	Brukskategori 1
Varighet av selvlukking – mot aldring (korrosjon)	4.5.2.2	NPD

Harmonisert standard: **EN 13241:2003+A2:2016**

Viktige egenskaper	Krav	Nivå(er) eller klasse(r) av ytelse
Vanntetthet	4.4.1	NPD
Frigjøring av farlige stoffer	4.2.9	NPD
Motstand mot vindbelastning	4.4.3	NPD
Termisk motstand	4.4.5	NPD
Luftgjennomtrengelighet	4.4.6	NPD
Sikker åpning	4.2.8	Oppfyller kravene
Definisjon av glasskomponenters geometri	4.2.5	NPD
Mekanisk motstand og stabilitet	4.2.3	Oppfyller kravene
Driftskrefter	4.3.3	NPD
Varighet av vanntetthet, termisk motstand og luftgjennomtrengelighet mot svekkelse	4.4.7	NPD

*) NPD - Ingen ytelse fastsatt

Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med settet med erklærte ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på ovennevnte produsents ansvar alene.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Lukasz Jelenski - Kierownik ds. Technicznych

Brzezna 495, 33-386 Podegrodzie, 30.06.2021



GLOBAL SYSTEM
Wojciech Jawor
33-386 Podegrodzie, Brzezna 495
NIP 734-167-59-90 REGON 492819598